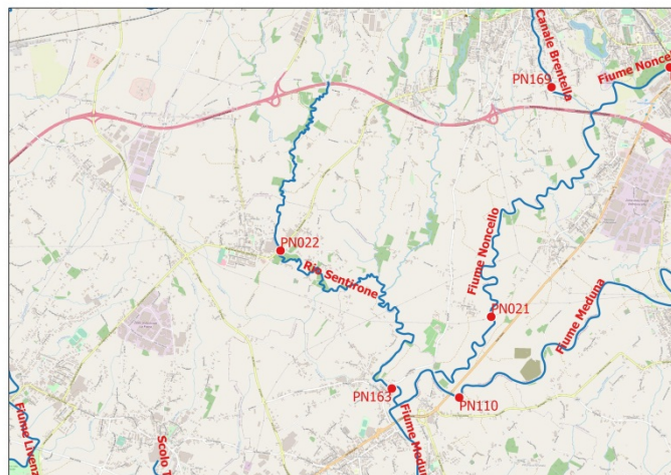


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## 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

<b>STATO AMBIENTALE</b>	<b>NON BUONO</b>																																																					
<b>STATO ECOLOGICO</b>	<b>SUFFICIENTE</b>																																																					
<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;"><b>EOB</b></td> <td>DIATOMEE</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: #ffc000;">SCARSO</td> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: #ffc000;">SCARSO</td> <td style="background-color: #ffc000;">SCARSO</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EO</b></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 style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	<b>EOB</b>	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	SCARSO	BUONO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	<b>EO</b>	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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffc000;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
<b>EOB</b>	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																																		
	MACROFITE	SCARSO	BUONO	N.D.																																																		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.																																																		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																																		
<b>EO</b>	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																																		
LEGENDA																																																						
ELEVATO																																																						
BUONO																																																						
SUFFICIENTE																																																						
SCARSO																																																						
CATTIVO																																																						
N.A.	non applicabile																																																					
N.D.	non disponibile																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"><b>TREND</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">↗</td> <td style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">☹️</td> </tr> </table>	<b>TREND</b>	↗	<b>OBIETTIVO</b>	☹️																																																		
<b>TREND</b>	↗	<b>OBIETTIVO</b>	☹️																																																			
<b>STATO CHIMICO</b>	<b>BUONO</b>																																																					
<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: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td style="background-color: #0070c0; 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>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #0070c0; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.	non disponibile																													
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	BUONO																																																		
LEGENDA																																																						
BUONO																																																						
NON BUONO																																																						
N.D.	non disponibile																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"><b>TREND</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">N.D.</td> <td style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">😊</td> </tr> </table>	<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	😊																																																		
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	😊																																																			