

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO BRENTELLA (06AS6T47)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Rio Brentella
CORPO IDRICO	IT0606AS6T47
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN109
COMUNE	Zoppola
LOCALITÀ	Ponte trotiera
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 324186 Y: 5092667



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il territorio che circonda la stazione di monitoraggio è caratterizzato da agricoltura intensiva e da diversi impianti ittogenici, che per il loro funzionamento fanno uso delle stesse acque del rio. La vegetazione perifluviale presente è composta da una serie semplificata di formazioni riparie.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura
- 4.1.2 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia /sponda - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>																																																					
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>																																																					
<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">ECOB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>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">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</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	ECOB	DIATOMEE	BUONO	BUONO	N.D.	MACROFITE	BUONO	BUONO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico complessivo del periodo di monitoraggio 2014-2019 è riferito al primo triennio. Il corpo idrico, pertanto, essendo in stato sufficiente, non raggiunge l'obiettivo di qualità ambientale.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td>N.A. non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.A. non applicabile</td> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	CATTIVO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.A. non applicabile	N.D. non disponibile	N.D. non disponibile	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																			
ECOB	DIATOMEE	BUONO	BUONO	N.D.																																																			
	MACROFITE	BUONO	BUONO	N.D.																																																			
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.																																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																																			
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO																																																			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																																			
LEGENDA																																																							
ELEVATO	BUONO																																																						
BUONO	SUFFICIENTE																																																						
SUFFICIENTE	SCARSO																																																						
SCARSO	CATTIVO																																																						
CATTIVO	N.A. non applicabile																																																						
N.A. non applicabile	N.D. non disponibile																																																						
N.D. non disponibile																																																							
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️																																																				
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>N.D.</b>																																																					
<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 nel secondo triennio del periodo 2014-2019. Considerato che per la classificazione complessiva è stato considerato il primo triennio, lo stato chimico risulta sconosciuto.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile	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																																																						
NON BUONO	N.D. non disponibile																																																						
N.D. non disponibile																																																							
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.																																																				