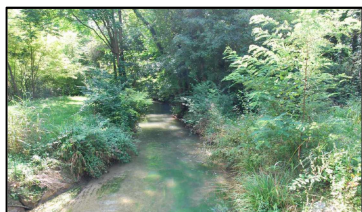
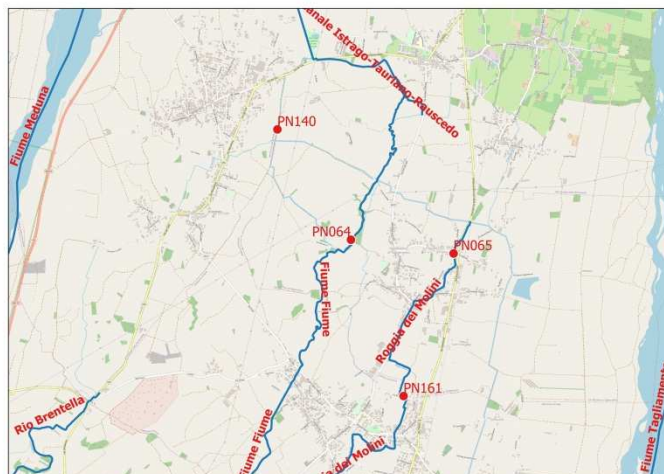


## FIUME FIUME (06SS1T5)

<b>BACINO</b>	Lemene
<b>NOME FIUME</b>	Fiume Fiume
<b>CORPO IDRICO</b>	IT0606SS1T5
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITARW09LM00400050FR
<b>CONDIZIONI DI NATURALITÀ</b>	Naturale
<b>MACROTIPI</b>	C/Ca

<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa
<b>STAZIONE</b>	PN064
<b>COMUNE</b>	San Martino al Tagliamento
<b>LOCALITÀ</b>	Via della Croce
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	X: 333962 Y: 5098733



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Fiume origina nel comune di San Giorgio della Richinvelda per poi scorrere in prossimità dell'abitato di San Martino al Tagliamento, dove è posizionata la stazione di monitoraggio. Il territorio che circonda il tratto è caratterizzato dalla presenza di vaste aree adibite ad agricoltura intensiva, che si alternano, però, ad aree a più alta naturalità con residui di bosco planiziale. La vegetazione perifluviale nel tratto monitorato, infatti, risulta abbastanza estesa ed in continuità con l'area boschiva che si sviluppa dall'abitato al corpo idrico.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

### STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

<b>STATO ECOLOGICO</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>(I TRIENNIO)</th> <th>(II TRIENNIO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>DIATOMEI</td> <td>DIATOMEI</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>MACROFITE</td> <td>MACROFITE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>FAUNA ITTICA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>LIMeco</td> <td>LIMeco</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> </tr> </tbody> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)	EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono da giudizio esperto. Il giudizio varia in negativo nel secondo triennio del periodo 2014-2019 a causa della componente ittica.</p> <p>Il corpo idrico non ha raggiunto pertanto l'obiettivo di qualità ambientale.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELEVATO</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.D.	<b>STATO AMBIENTALE</b>
			MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																			
		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)																																				
EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI																																				
	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE																																				
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																																				
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																																				
EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco																																				
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																																				
LEGENDA																																							
ELEVATO																																							
BUONO																																							
SUFFICIENTE																																							
SCARSO																																							
CATTIVO																																							
N.A.																																							
N.D.																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>(I TRIENNIO)</th> <th>(II TRIENNIO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </tbody> </table>	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)			(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">↙</td> </tr> <tr> <th>OBBIETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☹️</td> </tr> </tbody> </table>	TREND	↙	OBBIETTIVO	☹️	<b>NON BUONO</b>																		
MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																						
	(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)																																					
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																																					
LEGENDA																																							
BUONO																																							
NON BUONO																																							
N.D.																																							
TREND																																							
↙																																							
OBBIETTIVO																																							
☹️																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> <tr> <th>OBBIETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> </tbody> </table>	TREND	😊	OBBIETTIVO	😊	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> <tr> <th>OBBIETTIVO</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> </tbody> </table>	TREND	😊	OBBIETTIVO	😊																														
TREND																																							
😊																																							
OBBIETTIVO																																							
😊																																							
TREND																																							
😊																																							
OBBIETTIVO																																							
😊																																							