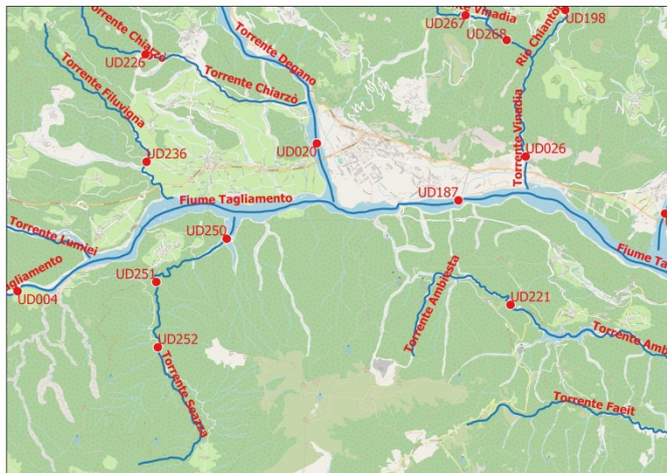


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME TAGLIAMENTO (02SS3T6)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0602SS3T6
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100090FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD187
COMUNE	Villa Santina
LOCALITÀ	Invillino
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 342078 Y: 5141071



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, a causa della presenza dell'opera di sbarramento di Caprizi, è stato tipizzato come fortemente modificato a rischio. L'alveo non presenta acqua per buona parte dell'anno. Tale situazione è attribuibile alla complessiva riduzione di portata dovuta alla presenza degli impianti di captazione idrica presenti sugli affluenti a monte, oltre che sul Tagliamento stesso, unitamente all'elevata permeabilità del substrato che induce il corso d'acqua a scorrere in subalveo. Il corpo idrico inizia a monte dell'immissione del torrente Lumiei e termina all'affluenza del torrente But, in comune di Tolmezzo (UD).

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico
- 4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

<b>STATO AMBIENTALE</b>	<b>NON BUONO</b>																																																			
<b>POTENZIALE ECOLOGICO</b>	<b>CATTIVO</b>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <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" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EQB</b></td> <td>DIATOMEI</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> <td style="background-color: red;">CATTIVO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>EQ</b></td> <td>LIMeco</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td style="background-color: blue;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(I/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	<b>EQB</b>	DIATOMEI	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	MACROFITE	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	<b>EQ</b>	LIMeco	N.D.	N.D.	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(I/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>La costante assenza di acqua osservata nel corpo idrico compromette completamente l'ecosistema fluviale del tratto in oggetto. Il potenziale ecologico è pertanto cattivo.</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: blue;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green;">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;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>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>EQB</b>	DIATOMEI	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO																																																
	MACROFITE	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO																																																
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO																																																
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																																
<b>EQ</b>	LIMeco	N.D.	N.D.	ELEVATO																																																
	CHIMICIASOSTEGNO(I/B)	N.D.	N.D.	N.D.																																																
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="width: 20%;"><b>TREND</b></td> <td style="text-align: center;">↔</td> <td style="width: 20%;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="text-align: center;">☹️</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 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>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Non sono state effettuate le analisi delle sostanze prioritarie in quanto nel corpo idrico non viene garantita la continuità idrica per l'effettuazione dei campionamenti.</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: blue;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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.	N.D.																																																	
LEGENDA																																																				
BUONO																																																				
NON BUONO																																																				
N.D.	non disponibile																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>TREND</b></td> <td style="text-align: center;">N.D.</td> <td style="width: 20%;"><b>OBIETTIVO</b></td> <td style="text-align: center;">N.D.</td> </tr> </table>	<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.																																																
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.																																																	