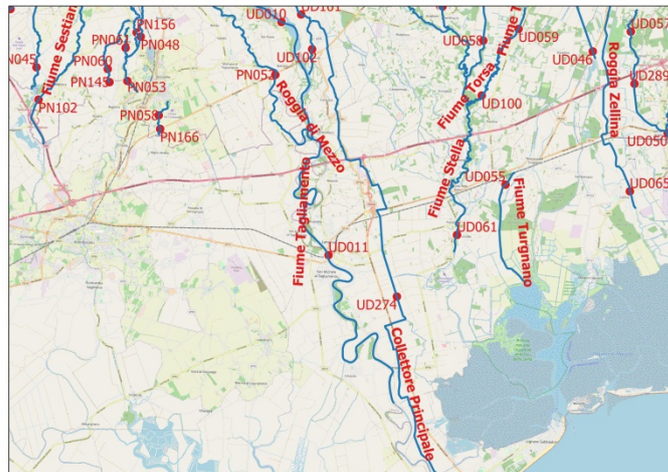


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME TAGLIAMENTO (06AS5F2)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0606AS5F2
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100010VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cc

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD011
COMUNE	Latisana
LOCALITÀ	Latisana
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 344235 Y: 5070719



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato attraversa il centro abitato di Latisana (UD), a monte del ponte ferroviario. In questo corpo idrico, che inizia con l'immissione del fiume Varmo e termina con l'inizio del cuneo salino, il fiume Tagliamento assume carattere potamale e un andamento monocursale. Le principali pressioni antropiche sono riferibili all'uso agricolo del territorio, alle imponenti opere spondali e alle profonde modificazioni morfologiche dell'alveo, sia in senso longitudinale sia trasversale, che pregiudicano fortemente la funzionalità fluviale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>	
		<p>Lo stato ecologico del corpo idrico è sufficiente, pertanto non viene raggiunto l'obiettivo di qualità.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	☹️
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>	
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	😊