

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME TAGLIAMENTO (06IN8F1)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Tagliamento
CORPO IDRICO	IT0606IN8F1
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00100030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cc

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD316
COMUNE	San Vito al Tagliamento
LOCALITÀ	Z.I. Ponte Rosso
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 337705 Y: 5090659



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico del fiume Tagliamento in esame si estende dal ponte di Pinzano sino alle risorgive nei pressi dell'abitato di Rosa (San Vito al Tagliamento). Il territorio attraversato è prevalentemente agricolo. Il Tagliamento in questo tratto, pur ricevendo le acque del torrente Cosa e di canali artificiali, ha un'elevata dispersione in subalveo per cui l'acqua risulta assente nei periodi di magra. La funzionalità complessiva del tratto risente dall'andamento idrologico e della semplificazione morfologica dell'ambiente acquatico

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>																																											
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ECB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</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>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</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	ECB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	N.D.	MACROFITE	BUONO	N.D.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risulta buono da giudizio esperto, in base a monitoraggi effettuati in un'area a monte dell'immissione del torrente Cosa. Nel periodo 2014-2019 i campionamenti sono stati condotti in un tratto più a valle, a somma di tutte le pressioni esistenti, e il giudizio è sufficiente. Il corpo idrico pertanto non raggiunge 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. non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D. 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																																										
ECB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	N.D.																																									
	MACROFITE	BUONO	N.D.	N.D.																																									
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	N.D.	SUFFICIENTE																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A. non applicabile																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBBIETTIVO																																											
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>NON BUONO</b>																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <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>NON BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	NON BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di TBT Composti del TriButilStagno (come catione).</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. 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.	NON BUONO																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																																											