

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME TIMAVO (07SR6T1)

BACINO	Levante
NOME FIUME	Fiume Timavo
CORPO IDRICO	IT0607SR6T1
CODICE EUROPEO	ITARW14LV00200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	TS004
COMUNE	Duino-Aurisina
LOCALITÀ	S.Giovanni
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 390470 Y: 5071393



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata in uno dei rami di affioramento del fiume che altrimenti scorre lungo un percorso ipogeo, quasi totalmente in territorio Sloveno. Il punto di campionamento è situato in prossimità di una centrale di captazione dell'acquedotto. Il tratto monitorato ha una buona funzionalità nonostante sia fortemente modificato per la presenza di una briglia a valle che ne impedisce un naturale scorrimento. Nel complesso, le maggiori criticità sono a carico della scarsa ampiezza delle formazioni funzionali e delle loro interruzioni, la presenza di interventi artificiali e la scarsa diversità morfologica, con notevole semplificazione degli elementi idromorfologici.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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>SCARSO</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">EOB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO	EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Il giudizio scarso dato dal secondo triennio del periodo 2014-2019, utilizzato per la classificazione, denota un peggioramento della qualità rispetto ai periodi precedenti, in ogni caso classificati in stato sufficiente con giudizio esperto.</p> <p>Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).</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>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <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																																												
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																											
	MACROFITE	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.																																											
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	SCARSO																																											
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO																																											
EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO																																											
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																											
LEGENDA																																															
ELEVATO																																															
BUONO																																															
SUFFICIENTE																																															
SCARSO																																															
CATTIVO																																															
N.A.																																															
non applicabile																																															
N.D.																																															
non disponibile																																															
TREND		OBIETTIVO																																													
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>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>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO	<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> <tr> <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.	BUONO	BUONO																																												
LEGENDA																																															
BUONO																																															
NON BUONO																																															
N.D.																																															
non disponibile																																															
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																													