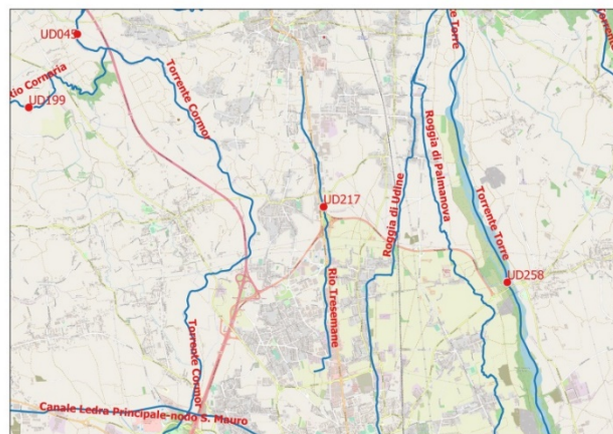


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO TRESEMANE (06IN7T1)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Rio Tresemane
CORPO IDRICO	IT0606IN7T1
CODICE EUROPEO	ITARW11MG03000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD217
COMUNE	Tavagnacco
LOCALITÀ	via Nazionale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 362917 Y: 5109688



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in un'area densamente popolata, dove le pressioni sono riferibili alla presenza di centri abitati, attività industriali e terziarie. Il rio Tresemane è di fatto un canale collettore cui fanno capo molti scarichi di reti fognarie, di singoli insediamenti e di canali di raccolta delle acque piovane. Il campionamento è stato effettuato prima che il corso d'acqua venga tombinato. La funzionalità fluviale risulta fortemente penalizzata, a causa della presenza di una vegetazione periferuale estremamente semplificata e ridotta in ampiezza, e della rettificazione e semplificazione dell'alveo e delle sponde, sia in senso trasversale che longitudinale al corso d'acqua.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

<b>STATO AMBIENTALE</b>				<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>				<b>SCARSO</b>		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico risulta scarso dall'analisi degli elementi di qualità fisico-chimici e chimici a sostegno. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate.</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>	<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>
EQB	DIATOMEI	SCARSO	N.D.	N.D.		
	MACROFITE	CATTIVO	N.D.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.	N.D.		
EQ	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.		
	LIMeco	SCARSO	SCARSO	SCARSO		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE		
TREND	↗	OBBIETTIVO	☹️			
<b>STATO CHIMICO</b>				<b>NON BUONO</b>		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.</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>
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	NON BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️			