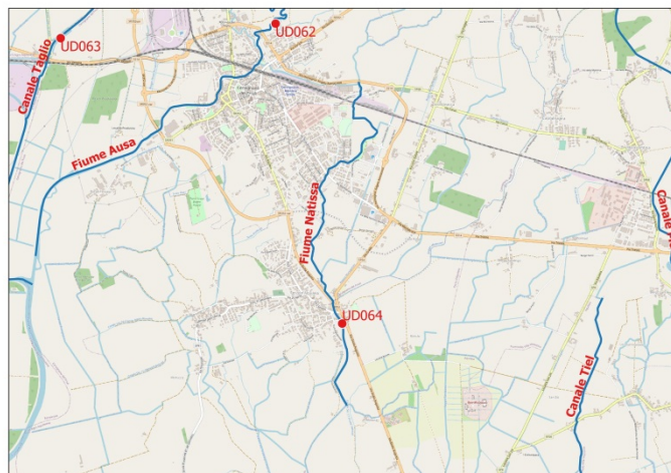


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME NATISSA (06AS6T18)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Fiume Natissa
CORPO IDRICO	IT0606AS6T18
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD064
COMUNE	Terzo d'Aquileia
LOCALITÀ	Terzo d'Aquileia
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 371904 Y: 5072878



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche del corpo idrico sono attribuibili alla presenza di scarichi di depuratori urbani e di attività produttive ed agricole nel territorio circostante.

La valutazione complessiva della funzionalità fluviale non risulta buona: le cause sono da ricercare nella totale assenza di vegetazione in fascia perifluviale e nella semplificazione dell'idromorfologia dell'alveo e delle sponde.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE				NON BUONO																					
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico risulta sufficiente nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019. Il corpo idrico pertanto, seppur con un miglioramento di stato da scarso a sufficiente, non raggiunge l'obiettivo di qualità</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile	
LEGENDA																									
ELEVATO																									
BUONO																									
SUFFICIENTE																									
SCARSO																									
CATTIVO																									
N.A.																									
non applicabile																									
N.D.																									
non disponibile																									
EQ	EQB	DIATOMEI	SUFFICIENTE	N.A.	ELEVATO																				
		MACROFITE	SCARSO	SCARSO	N.A.																				
		MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																				
		FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																				
EQ	LIMeco	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE																					
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																					
TREND		OBIETTIVO																							
STATO CHIMICO				BUONO																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		non disponibile											
LEGENDA																									
BUONO																									
NON BUONO																									
N.D.																									
non disponibile																									
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO																						
TREND	N.D.	OBIETTIVO																							