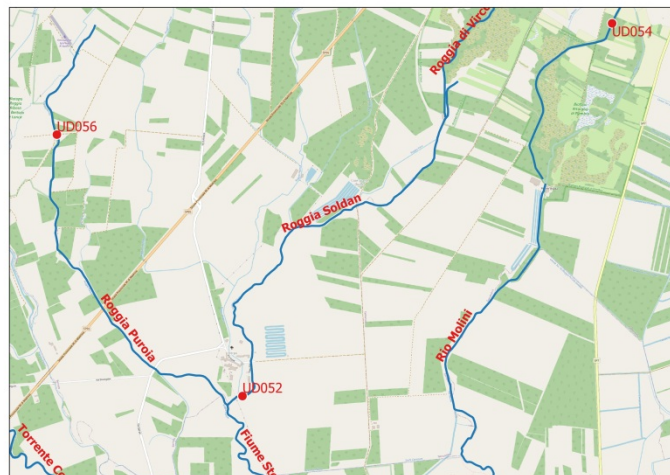


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ROGGIA SOLDAN (06AS6T44)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Roggia Soldan
CORPO IDRICO	IT0606AS6T44
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD052
COMUNE	Bertiolo
LOCALITÀ	Sterpo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 348866 Y: 5085040



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende dalla zona del Biotopo "Risorgive di Virco" fino alla confluenza con la roggia Puroia che origina il fiume Stella. Il territorio considerato è inserito nel SIC "Risorgive dello Stella" (IT320026). Le principali pressioni antropiche rilevabili per il corpo idrico in esame sono attribuibili all'attività agricola e all'itticoltura. La funzionalità fluviale del tratto monitorato risente dello sfruttamento agricolo del territorio circostante, soprattutto in riferimento alla sponda sinistra, dove la vegetazione perfluviale viene fortemente limitata nella sua estensione.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/area riparia /sponda - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

STATO AMBIENTALE				BUONO											
STATO ECOLOGICO				BUONO											
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<p>Il corpo idrico ha raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale nel secondo triennio del periodo 2014-2019, a causa dello stato ecologico buono rilevato.</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td>N.A. non applicabile</td></tr> <tr><td>N.A. non disponibile</td><td>N.D.</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.A. non disponibile	N.D.
LEGENDA															
ELEVATO	BUONO														
SUFFICIENTE	SCARSO														
CATTIVO	N.A. non applicabile														
N.A. non disponibile	N.D.														
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	BUONO											
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.											
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO	BUONO											
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.											
E	LIMeco	BUONO	BUONO	BUONO											
	CHIMICIASOSTEGNO(I/B)	N.D.	N.D.	BUONO											
TREND	↗		OBBIETTIVO	😊											
STATO CHIMICO				BUONO											
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		<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>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</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.	N.D.	N.D.	N.D.											
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊												