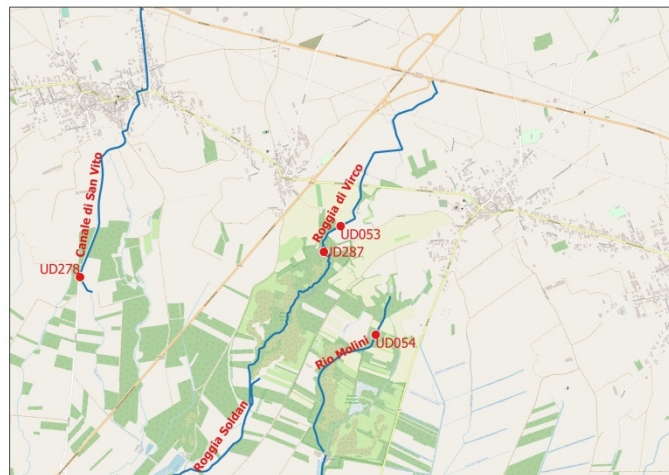


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA DI VIRCO (06AS6T43)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Roggia di Virco
CORPO IDRICO	IT0606AS6T43
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD287
COMUNE	Talmassons
LOCALITÀ	Flambro
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 350829 Y: 5088191



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato è quello che attraversa l'abitato di Flambro, all'interno del SIC "Risorgive dello Stella" (IT3320026). Sul corpo idrico si segnala anche la pressione esercitata dall'attività agricola rilevabile nel territorio circostante e la presenza di uno scarico civile. La buona funzionalità fluviale rilevata nel tratto è garantita da una fascia arborea riparia ben strutturata e sviluppata in ampiezza e dalle caratteristiche proprie di una roggia di risorgiva che creano una buona diversità idromorfologica (alveo e sponde).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura
4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SCARSO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE
	MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO	SCARSO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO
EO	LIMeco	BUONO	BUONO	SCARSO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊	

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, con monitoraggi effettuati nella stazione UD053, risultava scarso da giudizio esperto. Nel periodo 2014-2019 è stato cambiato il tratto oggetto di campionamento, per comprendere tutte le pressioni significative. Il giudizio scarso riferito al secondo triennio non consente il mantenimento dell'obiettivo di qualità. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA), Azinphos Etile, Dimethomorph E,Z, Glyphosate, Imidacloprid, Metolachlor, Metolachlor ESA e sommatoria di Fitofarmaci.

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A. non applicabile
- N.D. non disponibile

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO
- N.D. non disponibile