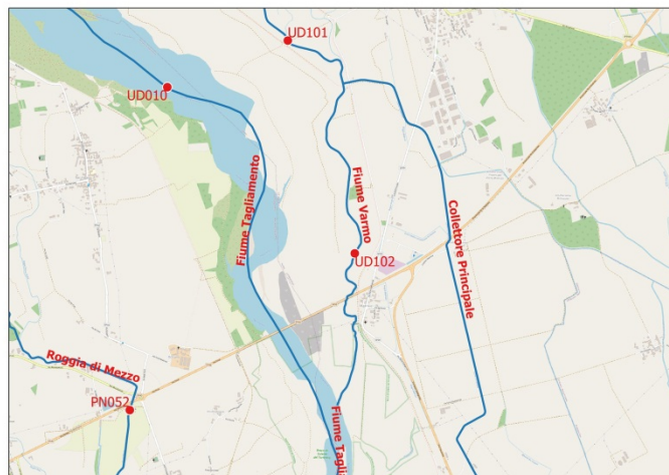


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME VARMO (06AS6T41)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Varmo
CORPO IDRICO	IT0606AS6T41
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD102
COMUNE	Varmo
LOCALITÀ	Madrisio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 343406 Y: 5081218



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato ricade nell'ultimo corpo idrico tipizzato lungo il corso del fiume Varmo, prima della sua confluenza con il fiume Tagliamento. Tale corpo idrico subisce tutte le principali pressioni antropiche presenti a monte, che derivano dalle coltivazioni intensive, dagli scarichi urbani e dalla presenza di captazioni idriche per uso irriguo, idroelettrico ed ittogenico. L'utilizzo del territorio a scopi agricoli, che banalizza fortemente le sponde dell'alveo, e la modifica del regime idrico penalizzano il giudizio di funzionalità fluviale, che nel complesso risulta mediocre.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EOB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↗	OBIETTIVO	😊
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.	OBIETTIVO	😊
		LEGENDA	
		ELEVATO	
		BUONO	
		SUFFICIENTE	
		SCARSO	
		CATTIVO	
		N.A. non applicabile	
		N.D. non disponibile	
		LEGENDA	
		BUONO	
		NON BUONO	
		N.D. non disponibile	

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto, mentre nel secondo triennio del periodo 2014-2019 è buono. Pertanto il corpo idrico ha raggiunto l'obiettivo di qualità.

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