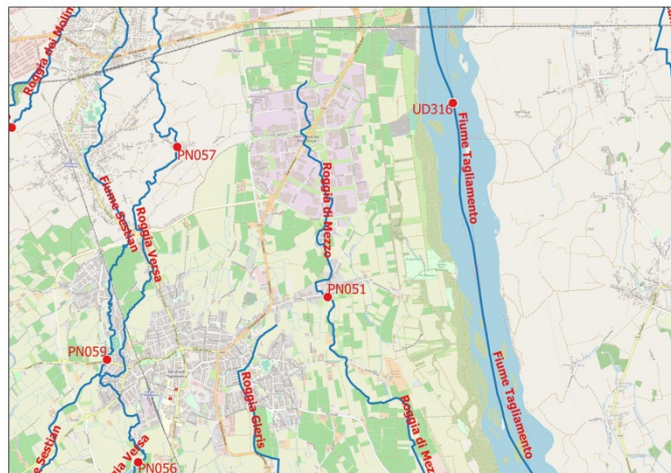


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ROGGIA DI MEZZO (06AS6T9)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Roggia di Mezzo
CORPO IDRICO	IT0606AS6T9
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00200020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN051
COMUNE	San Vito al Tagliamento
LOCALITÀ	Rosa
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 335924 Y: 5087879



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia di Mezzo origina da acque di risorgiva in prossimità della zona industriale "Ponterosso", in comune di San Vito al Tagliamento e attraversa gli abitati di Rosa, Ligugnana e Carbona, per poi confluire nel fiume Tagliamento, in comune di Morsano al Tagliamento. Il tratto campionato si trova a valle della zona industriale, in un'area urbanizzata che presenta scarichi urbani e industriali. La funzionalità risulta particolarmente compromessa a causa dell'assenza di vegetazione riparia, delle opere di arginatura e di artificializzazione dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali); 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

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

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 risultava scarso da giudizio esperto. Nell'ultimo triennio di campionamento è sufficiente; il corpo idrico quindi non ha raggiunto l'obiettivo di qualità. Nel secondo triennio lo stato sufficiente delle sostanze a sostegno (1/B) è dato dal 1,2-Dicloroetano.

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono, nel secondo triennio, per la presenza di Nichel.

LEGENDA

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