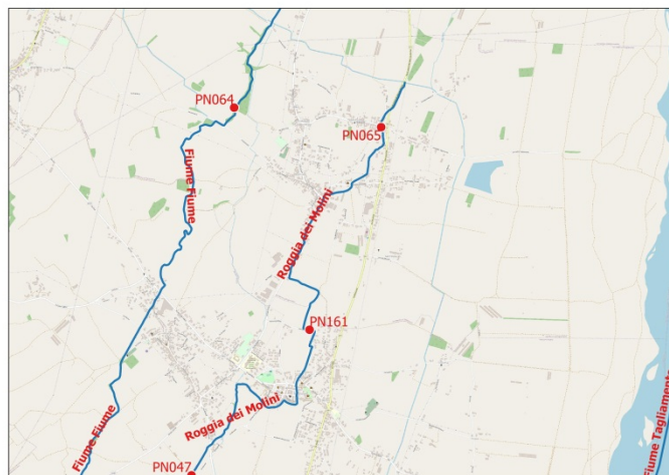


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA DEI MOLINI (06SS1T8)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Roggia dei Molini
CORPO IDRICO	IT0606SS1T8
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01000020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN161
COMUNE	Valvasone Arzene
LOCALITÀ	Via Risorgimento
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 334720 Y: 5096483



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il primo corpo idrico della roggia dei Molini attraversa un territorio a carattere agricolo e moderatamente urbanizzato. Si rileva lo scarico di sfioratori di piena. Il tratto oggetto del monitoraggio scorre in un alveo parzialmente artificializzato e rettificato; la vegetazione perfluviale non è funzionale e risulta rada o del tutto assente.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fasciariparia/sponda - Altro

STATO AMBIENTALE				NON BUONO		
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico del corpo idrico rimane sufficiente in tutti i periodi di monitoraggio, con campionamenti effettuati nella stazione PN161 solo nell'ultimo triennio di monitoraggio, mentre prima era stata valutata un tratto più a monte (PN065), situato in comune di S. Martino al Tagliamento. Il corpo idrico pertanto non raggiunge l'obiettivo di qualità.</p>	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
EQB	DIATOMEE	BUONO	N.A.	ELEVATO		
	MACROFITE	N.A.	ELEVATO	SUFFICIENTE		
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.		
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	↗	OBBIETTIVO	☹			
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>	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊			