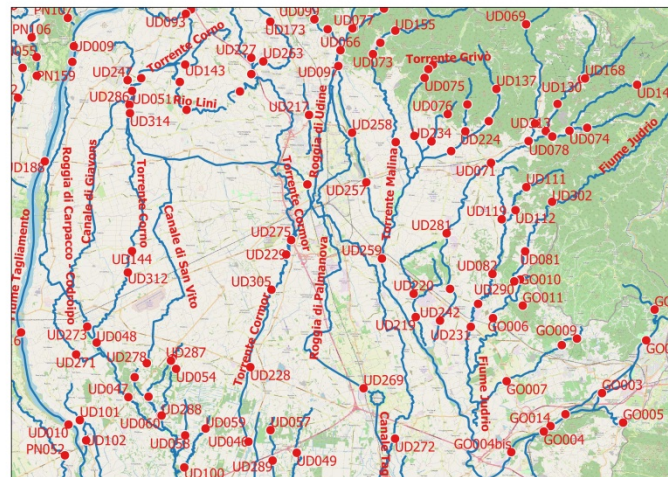


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ROGGIA DI PALMANOVA (ARTF01)

BACINO	Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado
NOME FIUME	Roggia di Palmanova
CORPO IDRICO	IT06ARTF01
CODICE EUROPEO	ITARW11MG02500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Artificiale
MACROTIPI	-

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD269
COMUNE	Palmanova
LOCALITÀ	SP 71
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 367694 Y: 5085774



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia di Palmanova è un corpo idrico artificiale che origina dal sistema derivatorio delle rogge sul torrente Torre in località Zompitta. Il tratto monitorato è situato a monte delle mura, in un territorio interessato da uno sfruttamento agricolo del territorio. La funzionalità è ridotta a causa della natura artificiale del corpo idrico, con conseguente semplificazione a livello delle sponde e del fondo, e per la forte riduzione e semplificazione della vegetazione perifluviale.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>				<b>NON BUONO</b>	
<b>POTENZIALE ECOLOGICO</b>				<b>SUFFICIENTE</b>	
EQB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012 N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO N.D. II TRIENNIO N.D.		<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	N.D.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.		
	LIMeco	N.D.	ELEVATO	ELEVATO	
EQ	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE	
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️		
Il potenziale ecologico è stato valutato solo tramite l'utilizzo degli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno, considerata la non applicabilità dei protocolli ufficiali di campionamento per gli EQB vista la natura artificiale del corpo idrico. Lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) nel secondo triennio è dato dalla sostanza Acido Aminomethylphosphonico (AMPA). Considerato che l'obiettivo di raggiungimento del buono stato è fissato per il 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione), si attendono gli esiti del monitoraggio del prossimo sessennio per valutare la corrispondenza o meno con l'obiettivo stesso.					
<b>STATO CHIMICO</b>				<b>NON BUONO</b>	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012	N.D.	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO BUONO II TRIENNIO NON BUONO		<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
	TREND	N.D.	OBBIETTIVO	☹️	
Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.					