

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## ROGGIA RIDUAN (06EP7T2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Roggia Riduan
CORPO IDRICO	IT0606EP7T2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI06100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN129
COMUNE	Aviano
LOCALITÀ	Via Fanese
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 314204 Y: 5105085



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, che corrisponde a tutto il corso della roggia Riduan, scorre ai margini dell'abitato di Aviano, in un territorio caratterizzato da vaste aree adibite ad agricoltura intensiva, in corrispondenza della sponda sinistra, e dalla presenza di aree abitative, situate in prossimità della sponda destra. L'alveo ha dimensioni molto limitate, anche se possiede una discreta naturalità in corrispondenza del punto di monitoraggio. La vegetazione perfluviale è presente e funzionale, anche se risulta molto limitata in estensione.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.    N.A.
	MACROFITE	BUONO	N.D.    N.A.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.    N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    N.A.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.    ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.    BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		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 del corpo idrico è buono, con raggiungimento quindi dell'obiettivo di qualità.

Per la classificazione sono stati utilizzati solo gli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno. Il monitoraggio degli EQB non è stato effettuato perché i valori di riferimento per la tipologia (temporaneo) non sono sufficientemente rappresentativi o per mancanza di condizioni per l'applicabilità dei protocolli di campionamento.

LEGENDA	
ELEVATO	🔴
BUONO	🟢
SUFFICIENTE	🟡
SCARSO	🟠
CATTIVO	🔴
N.A.	🔲
non applicabile	🔲
N.D.	🔲
non disponibile	🔲

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

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D.	🔲
non disponibile	🔲