

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE BORNAS DI AVIANO (06EP7F2)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Bornas di Aviano
CORPO IDRICO	IT0606EP7F2
CODICE EUROPEO	ITARW08LI06300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN126
COMUNE	Aviano
LOCALITÀ	Villotta
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 311508 Y: 5103454



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto del torrente Bornas di Aviano oggetto del monitoraggio è situato in un territorio caratterizzato dalla presenza di terreni ad uso agricolo all'interno del quale sorgono numerosi agglomerati urbani di medio-piccole dimensioni. Il punto di monitoraggio è posto immediatamente a valle del ponte attraversato dalla strada che porta dalla località Villotta di Castello d'Aviano al Centro di Riferimento Oncologico di Aviano. L'acqua è assente in alveo lungo tutto l'arco dell'anno. La vegetazione perfluviale risulta largamente discontinua, non molto estesa e costituita per la maggior parte da specie arboree non funzionali.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO			
STATO ECOLOGICO				N.D.			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Il corpo idrico è stato valutato come non campionabile per l'impossibilità di applicare le metodiche previste dai protocolli di campionamento biologico. Pertanto, lo stato ecologico risulta sconosciuto.		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
EQB	DIATOMEI	N.D.	N.D.				
	MACROFITE	N.D.	N.D.				
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.				
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.				
EQ	LIMeco	N.D.	N.D.				
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.				
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.				
STATO CHIMICO				N.D.			
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Lo stato chimico non è valutabile in quanto il corpo idrico è temporaneo e visto che in precedenza è stata verificata l'assenza d'acqua per la maggior parte dell'anno.		LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.				
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.				