

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE COLVERA (06EP8D3)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Colvera
CORPO IDRICO	IT0606EP8D3
CODICE EUROPEO	ITARW08LI03500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN133
COMUNE	Vivaro
LOCALITÀ	SP 36
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329389 Y: 5110088



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'alveo ghiaioso del torrente Colvera, in corrispondenza del corpo idrico oggetto del monitoraggio, risulta completamente asciutto per la quasi totalità dell'anno, ad eccezione dei periodi di precipitazioni intense. La vegetazione perifluviale risulta comunque piuttosto estesa, oltre che continua e funzionale; nonostante la scarsità d'acqua sono comunque presenti zone di erosione sulle sponde. Il territorio circostante è prevalentemente adibito ad agricoltura intensiva; vi è la presenza di un'intricata rete di strade non asfaltate in sponda sinistra e la presenza di un ponte a nord del punto di campionamento, unico artefatto antropico di un certo rilievo.

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	
EOB	DIATOMEE	N.D.	I TRIENNIO	II TRIENNIO			
	MACROFITE	N.D.	N.D.	N.D.			
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	N.D.			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.			
EQ	LIMeco	N.D.	N.D.	N.D.			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	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.	I TRIENNIO	II TRIENNIO			
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.				