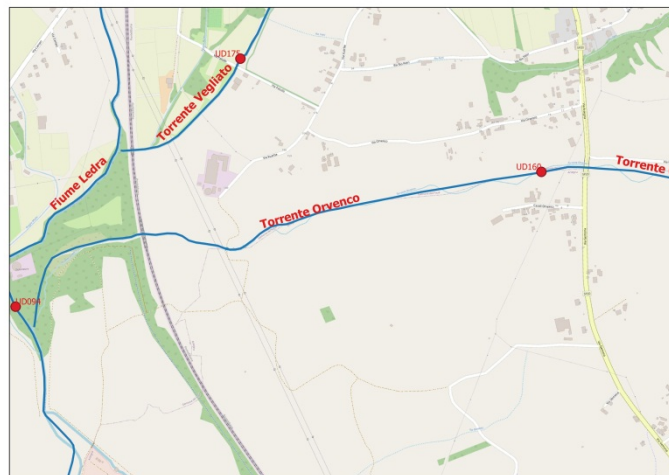


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ORVENCO (06EP8F1)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Orvenco
CORPO IDRICO	IT0606EP8F1
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD160
COMUNE	Artegnà
LOCALITÀ	Sornico
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 357092 Y: 5124184



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico, di natura episodica, rappresenta il tratto terminale del torrente Orvenco prima dell'immissione nel fiume Ledra. Non è caratterizzato da pressioni, anche di natura significativa.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO	
STATO ECOLOGICO				N.D.	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Il corpo idrico in esame risulta non campionabile in quanto in assenza naturale di acqua non è possibile l'applicazione dei protocolli di monitoraggio sia per gli elementi biologici sia per quelli fisico-chimici previsti.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
ECB	DIATOMEI	N.D.	N.D.		
	MACROFITE	N.D.	N.D.		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.		
EC	LIMeco	N.D.	N.D.		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.		
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.		
STATO CHIMICO				BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.	LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.		
TREND	↔	OBIETTIVO	😊		