

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ORVENCO (02SS1T117)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Orvenco
CORPO IDRICO	IT0602SS1T117
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01500020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD161
COMUNE	Montenars
LOCALITÀ	Montenars
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 358134 Y: 5123271



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di monitoraggio si trova nei pressi degli abitati di Artegna e Montenars (UD).

Non è stato possibile identificare altre pressioni antropiche a parte quelle di origine idromorfologica. La mediocre funzionalità fluviale dipende dall'assenza di formazioni vegetali riparie e dalla presenza di lievi interventi artificiali, in particolare briglie, che banalizzano la morfologia dell'alveo.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SCARSO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEE	BUONO	BUONO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND		OBIETTIVO	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND		OBIETTIVO	
		<p>Lo stato ecologico è determinato dall'elemento di qualità biologica fauna ittica, risultando pertanto scarso. Il corpo idrico non raggiunge l'obiettivo di qualità.</p>	
		<p>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.</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p>	
		<p><b>LEGENDA</b></p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p>	