

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE ARZINO (02SS2T13)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Arzino
CORPO IDRICO	IT0602SS2T13
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di riferimento)
STAZIONE	PN026
COMUNE	Vito d'Asio
LOCALITÀ	Pert
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 343445 Y: 5125044



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Arzino, dopo l'abitato di San Francesco, prosegue per una valle ad alta naturalità e riceve affluenti provenienti da zone prive di impatti rilevanti. La stazione di campionamento è collocata presso la borgata di Pert, in comune di Vito d'Asio. Il corso d'acqua, in prossimità della stazione, presenta condizioni inalterate e una buona funzionalità, determinata sia dalla naturalità del territorio che dalle condizioni idromorfologiche del torrente.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO		
STATO ECOLOGICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava elevato da giudizio esperto. Nell'ultimo periodo di monitoraggio il corpo idrico è stato monitorato in due stazioni (PN026 e UD315); i risultati della prima, validi per la classificazione complessiva, consentono il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale buono.</p>	
EOP	DIATOMEI	ELEVATO		ELEVATO
	MACROFITE	ELEVATO		ELEVATO
	MACROINVERTEBRATI	BUONO		BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.		BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO		ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.		BUONO
TREND	↗	OBBIETTIVO	😊	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno classificato il corpo idrico in uno stato chimico buono.</p>	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.		BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A. non applicabile
N.D. non disponibile

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile