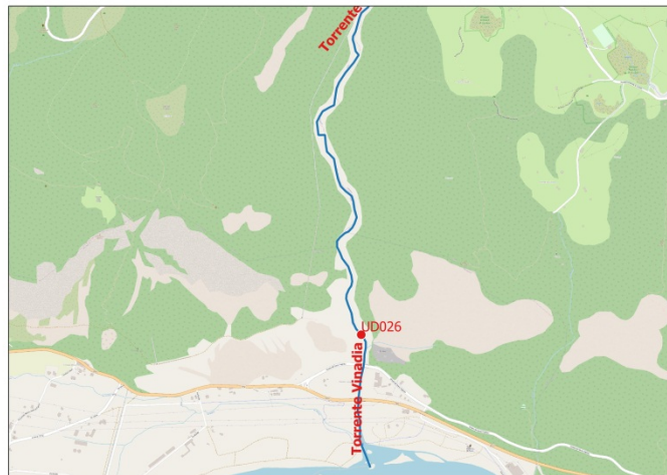


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VINADIA (02SS2T6)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Vinadia
CORPO IDRICO	IT0602SS2T6
CODICE EUROPEO	ITARW10TGO5200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD026
COMUNE	Villa Santina
LOCALITÀ	Casali Vinadia
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 343482 Y: 5141993



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico inizia con una derivazione idroelettrica, che porta le acque al bacino di Verzegnis, e termina con l'immissione dello stesso torrente Vinadia nel fiume Tagliamento. Non sono state rilevate altre pressioni insistenti sul tratto, inserito all'interno di un contesto di elevata naturalità. Il tratto monitorato scorre in una forra naturale che ne determina una forte riduzione della funzionalità complessiva in quanto questo influisce naturalmente sullo sviluppo della fascia vegetazionale e sull'efficienza di esondazione.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

<b>STATO AMBIENTALE</b>				<b>NON BUONO</b>														
<b>STATO ECOLOGICO</b>				<b>CATTIVO</b>														
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono da giudizio esperto ed è stato valutato nel corso della sperimentazione sul DMV effettuata dal gestore dell'opera di presa.</p> <p>I successivi monitoraggi invece sono stati condotti dopo la conclusione della sperimentazione suddetta. Nel corso dei numerosi sopralluoghi, finalizzati all'esecuzione dei campionamenti degli elementi di qualità biologica, non si è mai potuto procedere in quanto è sempre stata rilevata una quasi totale assenza di acqua.</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.A.</td><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																		
ELEVATO	BUONO																	
SUFFICIENTE	SCARSO																	
CATTIVO	N.A.																	
N.A.	non applicabile																	
N.D.	non disponibile																	
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	I TRIENNIO	II TRIENNIO														
	MACROFITE	N.A.	CATTIVO	CATTIVO														
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	CATTIVO	CATTIVO														
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.														
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.	N.D.														
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.														
TREND		OBBIETTIVO																
<b>STATO CHIMICO</b>				<b>BUONO</b>														
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<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>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile						
LEGENDA																		
BUONO	NON BUONO																	
N.D.	non disponibile																	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	I TRIENNIO	II TRIENNIO														
TREND		OBBIETTIVO																