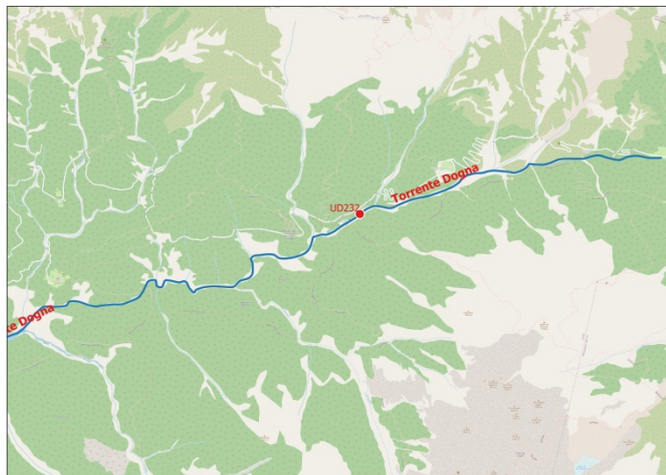


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE DOGNA (02EP8T10)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Dogna
CORPO IDRICO	IT0602EP8T10
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD232
COMUNE	Dogna
LOCALITÀ	Stalli del Plans
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 378169 Y: 5146148



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata in comune di Dogna (UD), lungo la strada della val Dogna. Il tratto monitorato è inserito in un contesto naturale, a confine di una ZPS (IT3321002 – Alpi Giulie) e di un SIC (IT3320010 – Jôf di Montasio e Jôf Fuart). Le numerose briglie a funzione antiersiva rappresentano le uniche pressioni rilevate.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO																																				
STATO ECOLOGICO				N.D.																																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">ECB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>monitoraggio 2010-2012</td> <td>monitoraggio 2014-2019</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ECQ</td> <td>LIMeco</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </table>	ECB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	MACROFITE	N.D.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	ECQ	LIMeco	N.D.	N.D.	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	<p>Durante i sopralluoghi effettuati per la campagna di monitoraggio 2012, è stata rilevata la presenza consistente di materiale accumulatisi in alveo, probabilmente in seguito ad eventi franosi. Il corpo idrico in esame presentava, inoltre, una portata estremamente ridotta, alimentata da piccoli rii laterali e dal riaffioramento dal subalveo. Questa particolare condizione del tratto, associata alla difficoltà del raggiungimento dello stesso, non hanno consentito l'effettuazione dei campionamenti previsti dalla normativa.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></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.	non applicabile	N.D.	non disponibile
		ECB	DIATOMEI	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																			
			MACROFITE	N.D.	N.D.																																			
			MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.																																			
	FAUNA ITTICA		N.D.	N.D.																																				
ECQ	LIMeco	N.D.	N.D.																																					
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																																					
LEGENDA																																								
ELEVATO																																								
BUONO																																								
SUFFICIENTE																																								
SCARSO																																								
CATTIVO																																								
N.A.	non applicabile																																							
N.D.	non disponibile																																							
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.																																					
STATO CHIMICO				BUONO																																				
		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>																																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></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																																							
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																																					