

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE FAEIT (02EP8T2)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Faeit
CORPO IDRICO	IT0602EP8T2
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD235
COMUNE	Cavazzo Carnico
LOCALITÀ	Via 4 Novembre
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 349211 Y: 5136706



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Faeit, in corrispondenza del punto oggetto del presente monitoraggio, attraversa l'abitato di Cavazzo Carnico. Nelle immediate vicinanze, infatti, si rileva un territorio tipicamente urbano, anche se non densamente abitato. L'alveo risulta rimaneggiato per la presenza di alcune briglie ed opere spondali e l'acqua va in subalveo appena a valle dell'abitato, poco prima dello scarico del depuratore. La vegetazione perifluviale appare discontinua, anche se funzionale, ma molto limitata in estensione a causa della presenza su ambo le sponde di argini artificiali piuttosto elevati.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda- Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE				NON BUONO																					
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Il corpo idrico è stato monitorato nel periodo 2010-2012, con attribuzione dello stato ecologico sufficiente da giudizio esperto. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 non è stato possibile applicare i protocolli di campionamento degli elementi di qualità, considerato che il corso d'acqua aveva un regime idrico costante solamente nel primo tratto del corpo idrico. La classificazione complessiva deriva quindi dal risultato riportato nell'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.</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></td></tr> <tr><td>non applicabile</td><td></td></tr> <tr><td>N.D.</td><td></td></tr> <tr><td>non disponibile</td><td></td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile	
LEGENDA																									
ELEVATO																									
BUONO																									
SUFFICIENTE																									
SCARSO																									
CATTIVO																									
N.A.																									
non applicabile																									
N.D.																									
non disponibile																									
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.																						
	MACROFITE	SCARSO	N.D.																						
	MACROINVERTEBRATI	ELEVATO	N.D.																						
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.																						
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.																						
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																						
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																							
STATO CHIMICO				N.D.																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Non sono stati effettuati i campionamenti per la classificazione dello stato chimico in quanto il corpo idrico non presenta naturalmente acqua per buona parte della sua lunghezza.</p>	<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></td></tr> <tr><td>non disponibile</td><td></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.																						
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.																						