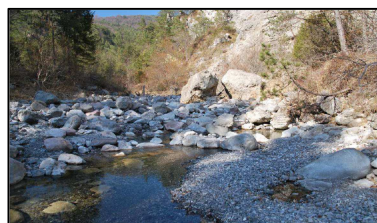
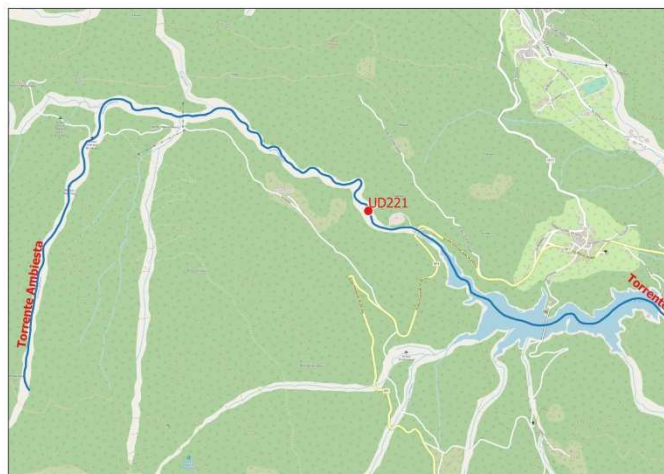


TORRENTE AMBIESTA (02SS1T144)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Ambiesta
CORPO IDRICO	IT0602SS1T144
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD221
COMUNE	Verzegnis
LOCALITÀ	Chiaicis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 343165 Y: 5138876



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Ambiesta scorre in un territorio scarsamente antropizzato: uniche presenze sono la strada che porta all'abitato di Chiaicis e, a valle del punto di campionamento, l'abitato stesso, in corrispondenza del quale il torrente si allarga a formare l'omonimo lago artificiale. L'alveo risulta poco rimaneggiato anche se parte dello stesso, per la precisione a valle del punto di campionamento, appare privo di acqua e continua il suo percorso in subalveo. La vegetazione perifluviale è estremamente ridotta per la presenza di zone boschive nelle immediate vicinanze dell'alveo, tali zone si prolungano anche nel territorio circostante.

PRESSIONI SIGNIFICATIVA

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th>MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>DIATOMEI</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>MACROFITE</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00FF00;">MACROINVERTEBRATI</td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>FAUNA ITTICA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>LIMeco</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.</p>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	EQ	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELEVATO</td></tr> <tr><td style="background-color: #00FF00;">BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">↔</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OGGETTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.D.	TREND	↔	OGGETTIVO	😊	STATO AMBIENTALE BUONO
		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																													
EQB	DIATOMEI	DIATOMEI																														
	MACROFITE	MACROFITE																														
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																														
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																														
EQ	LIMeco	LIMeco																														
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																														
LEGENDA																																
ELEVATO																																
BUONO																																
SUFFICIENTE																																
SCARSO																																
CATTIVO																																
N.A.																																
N.D.																																
TREND																																
↔																																
OGGETTIVO																																
😊																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th>MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </tbody> </table> <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>	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: #FF0000;">NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TREND</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">↔</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OGGETTIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">😊</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D.	TREND	↔	OGGETTIVO	😊																			
MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																															
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																															
LEGENDA																																
BUONO																																
NON BUONO																																
N.D.																																
TREND																																
↔																																
OGGETTIVO																																
😊																																