

TORRENTE CHIARCHIA (02SS1T56)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Torrente Chiarchia
CORPO IDRICO	IT0602SS1T56
CODICE EUROPEO	ITARW08L104100020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN087
COMUNE	Tramonti di Sotto
LOCALITÀ	Rutizza
COORDINATE	X: 331604
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5129563



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre in una valle che in alcuni tratti presenta dei versanti ripidi e scoscesi. Il territorio circostante risulta poco antropizzato e caratterizzato da vaste aree boschive, ad eccezione dell'ultimo tratto del corpo idrico monitorato situato in prossimità dell'abitato di Case Rutizza. La vegetazione perifluviale risulta funzionale, anche se non molto estesa a causa della tipologia del territorio in prossimità dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> <tr> <th>(I TRIENNIO)</th> <th>(II TRIENNIO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EQB</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">DIATOMEI</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">DIATOMEI</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">DIATOMEI</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700;">MACROFITE</td> <td style="background-color: #808080;">MACROFITE</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">MACROFITE</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700;">MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: #FFD700;">MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: #FFD700;">MACROINVERTEBRATI</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">FAUNA ITTICA</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EQ</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">LIMeco</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">LIMeco</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">LIMeco</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> </tr> </tbody> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)	EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	STATO AMBIENTALE NON BUONO
				MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																							
(I TRIENNIO)		(II TRIENNIO)																										
EQB	DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI																									
	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE																									
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																									
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																									
EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco																									
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																									
<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 risultava buono da giudizio esperto. Nel secondo triennio, valido per la classificazione, il corpo idrico non raggiunge l'obiettivo di qualità.</p>																												
STATO CHIMICO	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">MONITORAGGIO (2010-2012)</th> <th colspan="2">MONITORAGGIO (2014-2019)</th> </tr> <tr> <th>(I TRIENNIO)</th> <th>(II TRIENNIO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </tbody> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	STATO AMBIENTALE NON BUONO																
				MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																							
(I TRIENNIO)		(II TRIENNIO)																										
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																									
<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>																												
		STATO AMBIENTALE NON BUONO																										