

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE GLADEGNA (02SS1T132)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Gladegna
CORPO IDRICO	IT0602SS1T132
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD266
COMUNE	Cercivento
LOCALITÀ	Cercivento
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 346144 Y: 5154169



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Sul corpo idrico è segnalata la presenza puntiforme di scarichi civili non collettati e di alcune briglie. Nel tratto iniziale la funzionalità non risulta elevata a causa della limitata ampiezza dell'alveo di piena ordinaria e della dominanza di specie autoctone nella fascia perfluviale. Entrambi i fattori, seppur penalizzanti, sono tipici di corsi d'acqua di alta montagna. Nella parte terminale del corpo idrico, ove è posizionata la stazione di campionamento, l'alveo si allarga; in tale tratto sono presenti alterazioni morfologiche a livello delle sponde.

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		CATTIVO																																											
	<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">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SCARSO</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	BUONO	MACROFITE	SCARSO	N.A.	N.A.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Lo stato ecologico del triennio 2010-2012, valutato nella stazione UD150, risultava sufficiente da giudizio esperto. Nel primo triennio del periodo 2014-2019 sono stati monitorati 2 siti (UD266 e UD298) con la finalità di proporre una divisione del corpo idrico. Visto che entrambi i monitoraggi hanno portato ad uno stato ecologico buono non si è ritenuto necessario procedere alla divisione mantenendo UD 266 come stazione più rappresentativa su cui basare classificazione.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>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>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
	monitoraggio 2010-2012			monitoraggio 2014-2019																																									
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	BUONO																																									
	MACROFITE	SCARSO	N.A.	N.A.																																									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO																																									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A.																																													
non applicabile																																													
N.D.																																													
non disponibile																																													
TREND		OBIETTIVO																																											
STATO CHIMICO		BUONO																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO		N.D.	N.D.	N.D.	<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"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile																										
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012		monitoraggio 2014-2019																																										
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
	N.D.	N.D.	N.D.																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D.																																													
non disponibile																																													
TREND		OBIETTIVO																																											