

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CHIARÒ (02SS1T63)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Chiarò
CORPO IDRICO	IT0602SS1T63
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02300030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD137
COMUNE	Torreano
LOCALITÀ	Canalutto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 379321 Y: 5111955



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato è caratterizzato da una forte incisione dell'alveo e dalla presenza di specie autoctone non riparie in fascia perfluviiale. Tale situazione contribuisce a ridurre la funzionalità, il cui giudizio, nel complesso, risulta compreso tra mediocre e buono.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																											
STATO ECOLOGICO		SCARSO																																											
	<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">EOB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(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	EOB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	BUONO	MACROFITE	N.A.	N.A.	ELEVATO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 il corpo idrico non raggiunge l'obiettivo di qualità a causa del giudizio dato dalla fauna ittica nel secondo triennio, valido per la 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																																										
EOB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	BUONO																																									
	MACROFITE	N.A.	N.A.	ELEVATO																																									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO	BUONO																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SCARSO																																									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO(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 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>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																																											