

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CHIARSÒ (02SS2T19)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Chiarsò
CORPO IDRICO	IT0602SS2T19
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD030
COMUNE	Arta Terme
LOCALITÀ	Piedim
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 350944 Y: 5147705



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo ha inizio a monte dell'abitato di Paularo e termina con la confluenza nel torrente But. Nel tratto monitorato il torrente assume diverse morfologie, passando da canale unico fino a dividersi in più canali attivi. La mediocre funzionalità fluviale è data dalla semplificazione e riduzione della fascia perfluviale e da una bassa diversificazione a livello idromorfologico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico
- 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																			
STATO ECOLOGICO		CATTIVO																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></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 rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>CATTIVO</td> <td>N.A.</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>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO	N.A.	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Il corpo idrico deriva dall'unione di due corpi idrici 02SS2T19 (UD030 mantenuta nel periodo di monitoraggio 2014-2019 in quanto più rappresentativa) e 02SS2T45 (UD028). Nel secondo triennio non è stato possibile campionare gli EQB previsti a causa di lavori in alveo per la costruzione di una derivazione idroelettrica. Il giudizio considerato per la valutazione, pertanto, si riferisce al primo triennio del periodo 2014-2016: lo stato cattivo dato dalla fauna ittica non garantisce il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale</p>	
				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																	
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.																																	
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO	N.A.																																	
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																	
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND		OBIETTIVO		<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											
TREND		OBIETTIVO																																			
LEGENDA																																					
ELEVATO																																					
BUONO																																					
SUFFICIENTE																																					
SCARSO																																					
CATTIVO																																					
N.A.																																					
non applicabile																																					
N.D.																																					
non disponibile																																					
STATO CHIMICO		N.D.																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></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>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>ELEVATO</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	ELEVATO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono per il secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019. Considerato che è stato considerato complessivamente il primo per la classificazione, lo stato chimico risulta sconosciuto.</p>																						
				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	ELEVATO																																	
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td>N.D.</td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND	N.D.	OBIETTIVO		<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																					
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																			
LEGENDA																																					
BUONO																																					
NON BUONO																																					
N.D.																																					
non disponibile																																					