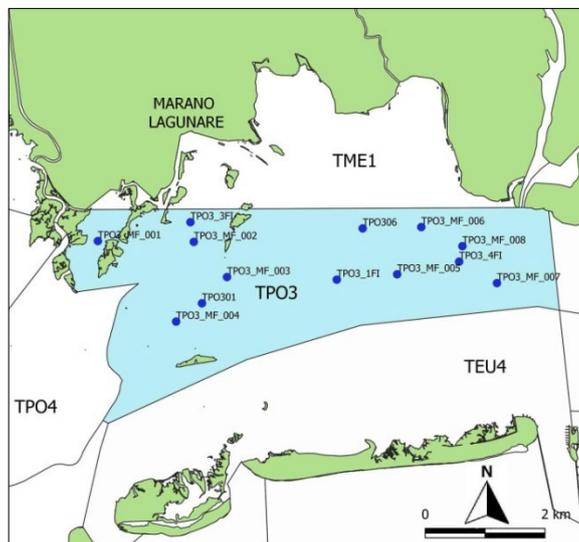


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

CIUCIAI DE SORA–FICARIOL S.PIERO INTERNO, Laguna di Marano (TPO3)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002900FR
CODICE REGIONALE	TPO3
DENOMINAZIONE	Ciuciai de sora – Ficariol S.Piero interno
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km ²)	17,33
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TPO301	45,7372°	13,1717°	TPO3_MF_006	45,7495°	13,2183°
TPO306	45,7491°	13,2058°	TPO3_MF_007	45,7412°	13,2348°
TPO3_MF_001	45,7463°	13,1490°	TPO3_MF_008	45,7467°	13,2272°
TPO3_MF_002	45,7465°	13,1696°	TPO3_1FI	45,7413°	13,2005°
TPO3_MF_003	45,7413°	13,1769°	TPO3_3FI	45,7495°	13,1688°
TPO3_MF_004	45,7344°	13,1662°	TPO3_4FI	45,7444°	13,2266°
TPO3_MF_005	45,7423°	13,2134°			

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche mesoaline, le pressioni principali sono rappresentate dal fiume Zellina e dall'abitato di Marano Lagunare.

STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE		LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO	
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)		
	FITOPLANCTON	non classificato		BUONO
	MACROFITE	BUONO		SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI BENTONICI	BUONO		ELEVATO
	FAUNA ITTICA	non classificato		BUONO
	FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	SUFFICIENTE		SUFFICIENTE
	CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	BUONO		BUONO

STATO CHIMICO		NON BUONO	
ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE		LEGENDA BUONO NON BUONO
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	
	SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	NON BUONO	

Nel primo triennio è stato rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale nelle acque superficiali del Tributilstagno. Nel secondo triennio non è stato evidenziato alcun superamento nelle acque superficiali, mentre nel biota (molluschi e pesci) ci sono stati superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.