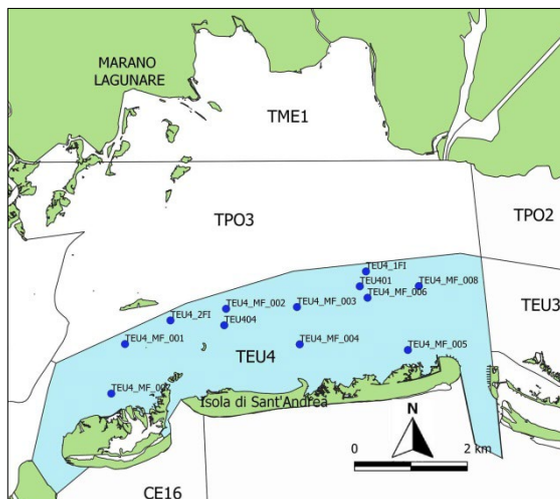


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

CIUCIAI DE SOTO-FICARIOL S.PIERO ESTERNO, Laguna di Marano (TEU4)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002800FR
CODICE REGIONALE	TEU4
DENOMINAZIONE	Ciuciai de soto - Ficariol S.Piero esterno
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	M-AT-3
SUPERFICIE AREA (km ²)	15,36
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TEU401	45,7323°	13,2210°	TEU4_MF_005	45,7221°	13,2322°
TEU404	45,7255°	13,1903°	TEU4_MF_006	45,7304°	13,2227°
TEU4_MF_001	45,7221°	13,1677°	TEU4_MF_007	45,7141°	13,1649°
TEU4_MF_002	45,7281°	13,1905°	TEU4_MF_008	45,7325°	13,2344°
TEU4_MF_003	45,7286°	13,2067°	TEU4_1FI	45,7347°	13,2223°
TEU4_MF_004	45,7227°	13,2075°	TEU4_2FI	45,7261°	13,1780°

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico presenta caratteristiche eualine, è situato tra le bocche lagunari di Porto Buso, S. Andrea e Lignano ed è quindi fortemente influenzato dalle acque marine in entrata. Nella parte orientale è presente il canale navigabile per le navi mercantili dirette a Porto Nogaro.

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

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO

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

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO

Nel primo triennio è stato superato lo standard di qualità ambientale nelle acque superficiali per il Benzo(a)pirene. Nel secondo triennio per le acque non sono stati rilevati superamenti, mentre nel biota (molluschi e pesci) si sono avuti superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.