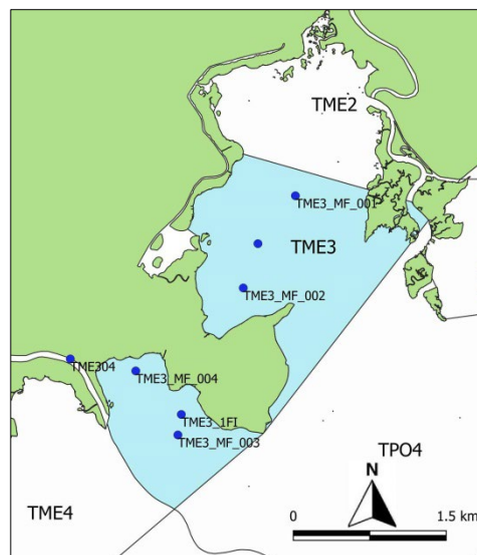


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

FOCI DELLO STELLA INTERNO, Laguna di Marano (TME3)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002500FR
CODICE REGIONALE	TME3
DENOMINAZIONE	Foci dello Stella interno
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km ²)	4,20
CATEGORIA	Acque di transizione

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TME301	45,7449°	13,1209°	TME3_MF_003	45,7277°	13,1114°
TME304	45,7342°	13,0976°	TME3_MF_004	45,7333°	13,1059°
TME3_MF_001	45,7492°	13,1255°	TME3_1FI	45,7295°	13,1118°
TME3_MF_002	45,7409°	13,1192°			



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche mesoaline influenzata dalle acque dolci del fiume Stella.

STATO ECOLOGICO	SCARSO	
	II PIANO DI GESTIONE	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)
FITOPLANCTON	non classificato	BUONO
MACROFITE	SCARSO	SCARSO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	SUFFICIENTE	BUONO
FAUNA ITTICA	non classificato	SUFFICIENTE
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)	BUONO	NON BUONO

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO

Nel primo e secondo triennio non sono stati rilevati dei superamenti degli standard di qualità ambientale nelle acque superficiali. Nel secondo triennio sono state effettuate le indagini del biota (molluschi e pesci), che hanno evidenziato superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.