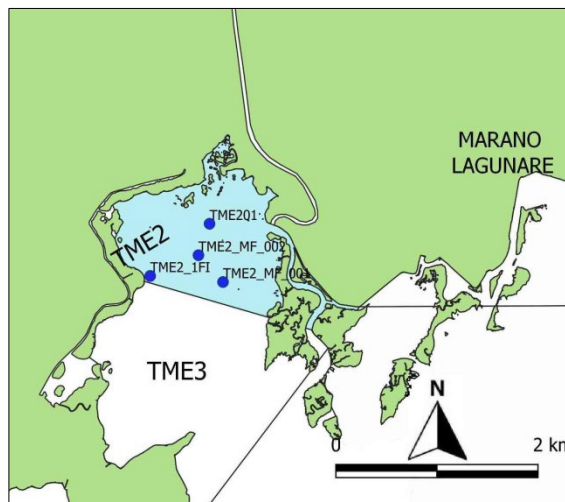


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

SECCA DI MUZZANA, Laguna di Marano (TME2)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002600FR
CODICE REGIONALE	TME2
DENOMINAZIONE	Secca di Muzzana
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km ²)	1,78
CATEGORIA	Acque di transizione

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TME201	45,7580°	13,1269°
TME2_MF_001	45,7529°	13,1288°
TME2_MF_002	45,7552°	13,1256°
TME2_1FI	45,7533°	13,1195°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

STATO ECOLOGICO	SCARSO	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE	
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)
FITOPLANCTON	non classificato	SUFFICIENTE
MACROFITE	SCARSO	SCARSO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
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	
ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE	
	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 rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale nelle acque superficiali per il Benzo(a)pirene. Nel secondo triennio non sono stati rilevati superamenti nelle acque, ma solo nel biota (molluschi e pesci) per Mercurio e Difenileteri bromurati.