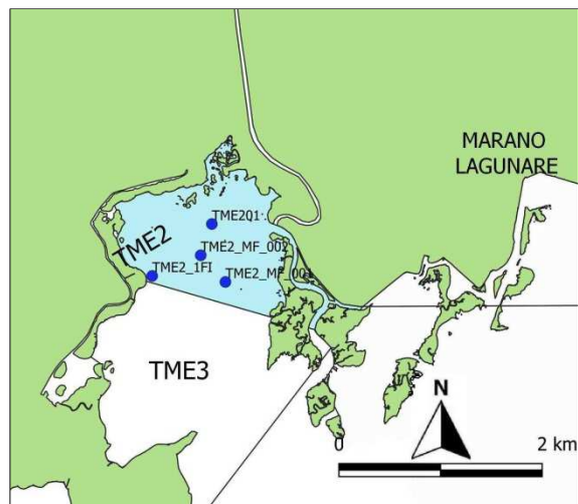


Corpo idrico: TME2 (Secca di Muzzana)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002600FR
CODICE REGIONALE	TME2
DENOMINAZIONE	Secca di Muzzana
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km²)	1,78



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 DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019)

ELEMENTI DI QUALITA' 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 ECOLOGICO (2014-2019)

SCARSO

ELEMENTI DI QUALITA' 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

STATO CHIMICO (2014-2019)

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.