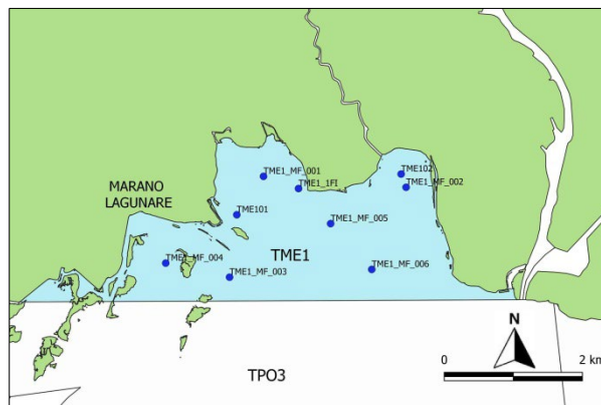


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

SECCA ZELLINA-MARANO, Laguna di Marano (TME1)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00003000FR
CODICE REGIONALE	TME1
DENOMINAZIONE	Secca Zellina - Marano
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km2)	8,63
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TME101	45,7631°	13,1863°	TME1_MF_004	45,7565°	13,1732°
TME102	45,7689°	13,2167°	TME1_MF_005	45,7621°	13,2037°
TME1_MF_001	45,7681°	13,1910°	TME1_MF_006	45,7563°	13,2116°
TME1_MF_002	45,7671°	13,2176°	TME1_1FI	45,7667°	13,1976°
TME1_MF_003	45,7548°	13,1851°			

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	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	BUONO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	non campionato	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 triennio non è stato rilevato alcun superamento degli standard di qualità ambientale nelle acque superficiali. Nel secondo triennio si è avuto il superamento per il Benzo(a)pirene nelle acque e per Mercurio e Difenileteri bromurati nel biota (molluschi e pesci).