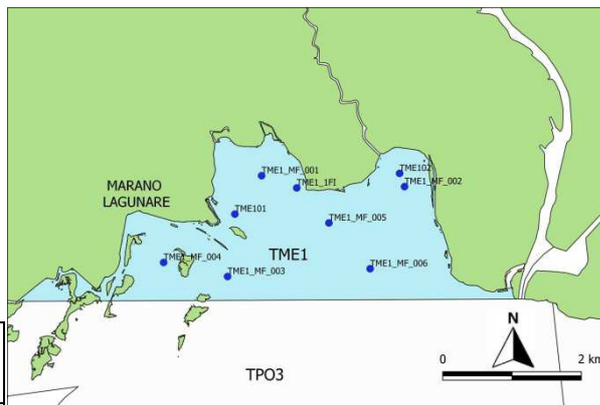


## Corpo idrico: TME1 (Secca Zellina - Marano)

<b>CATEGORIA</b>	Acque di transizione
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITATW00003000FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	TME1
<b>DENOMINAZIONE</b>	Secca Zellina - Marano
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	M-AT-2
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	8,63
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	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 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	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

<b>STATO ECOLOGICO (2014-2019)</b>	<b>SCARSO</b>
------------------------------------	---------------

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)	BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

<b>STATO CHIMICO (2014-2019)</b>	<b>NON BUONO</b>
----------------------------------	------------------

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).