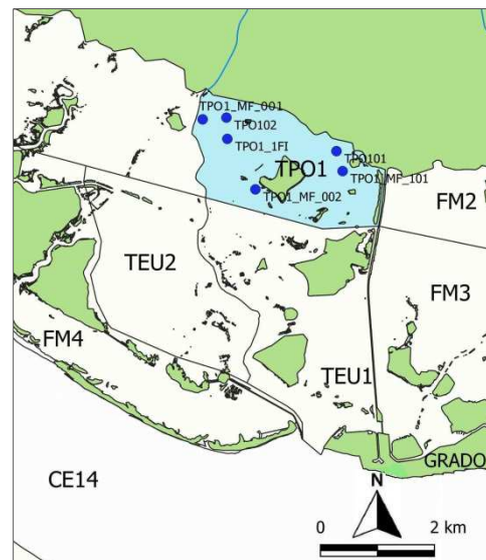


Corpo idrico: TPO1 (Ara Storta)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00003900FR
CODICE REGIONALE	TPO1
DENOMINAZIONE	Ara Storta
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km²)	5,07
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TPO101	45,7276°	13,3748°	TPO1_MF_002	45,7212°	13,3566°
TPO102	45,7325°	13,3498°	TPO1_MF_101	45,7243°	13,3762°
TPO1_MF_001	45,7321°	13,3444°	TPO1_1FI	45,7292°	13,3501°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato nella parte interna della laguna, in un'area con caratteristiche polialine; si presenta in parte in emersione durante la fase mareale di minima ed è influenzato dalle acque dolci provenienti dal fiume Natissa.

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	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	BUONO
FAUNA ITTICA	non classificato	BUONO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	BUONO	BUONO
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	BUONO	BUONO

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO

STATO ECOLOGICO (2014-2019)	SUFFICIENTE
------------------------------------	--------------------

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, per le acque non vi sono stati superamenti, mentre le indagini del biota (molluschi e pesci) hanno evidenziato superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.