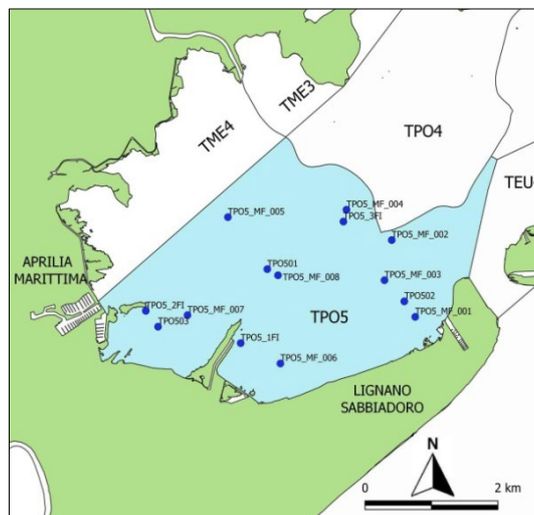


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

ACQUE-TAPO, Laguna di Marano (TPO5)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002100FR
CODICE REGIONALE	TPO5
DENOMINAZIONE	Acque - Tapo
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km ²)	13,36
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TPO501	45,7035°	13,1082°	TPO5_MF_005	45,7103°	13,1003°
TPO502	45,6997°	13,1348°	TPO5_MF_006	45,6910°	13,1111°
TPO503	45,6956°	13,0874°	TPO5_MF_007	45,6971°	13,0930°
TPO5_MF_001	45,6976°	13,1370°	TPO5_MF_008	45,7027°	13,1103°
TPO5_MF_002	45,7077°	13,1321°	TPO5_1FI	45,6936°	13,1034°
TPO5_MF_003	45,7024°	13,1309°	TPO5_2FI	45,6976°	13,0850°
TPO5_MF_004	45,7116°	13,1232°	TPO5_3FI	45,7101°	13,1227°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche polialine ed è in parte influenzato dalle acque marine provenienti dalla bocca lagunare di Lignano. L'area portuale di Aprilia Marittima e l'abitato di Lignano rappresentano i principali elementi di pressione.

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	BUONO
MACROFITE	SCARSO	SCARSO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	BUONO	BUONO
FAUNA ITTICA	non classificato	BUONO
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 i Difenileteri bromurati. Nel secondo triennio sono state effettuate indagini nelle acque superficiali, in cui è stato evidenziato il superamento per il Tributilstagno, e nel biota (molluschi e pesci), con superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.