

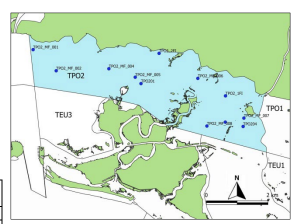


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

LAGUNA SILISIA-FONDALE DELLA GRAN CHIUSA, Laguna di Grado (TPO2)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00003600FR
CODICE REGIONALE	TPO2
DENOMINAZIONE	Laguna Silisia – Fondale della Gran Chiusa
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km²)	14,52
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TPO201	45,7389°	13,2927°	TPO2_MF_006	45,7407°	13,3163°
TPO204	45,7271°	13,3356°	TPO2_MF_007	45,7294°	13,3358°
TPO2_MF_001	45,7481°	13,2475°	TPO2_MF_008	45,7269°	13,3205°
TPO2_MF_002	45,7421°	13,2573°	TPO2_MF_008BIS	45,7282°	13,3281°
TPO2_MF_004	45,7430°	13,2792°	TPO2_1FI	45,7359°	13,3280°
TPO2_MF_005	45,7407°	13,2902°	TPO2_2FI	45,7478°	13,3000°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche polialine, lungo la gronda lagunare. È influenzato nella parte orientale dal fiume Natissa e in quella occidentale dalle acque dolci dei fiumi Aussa e Corno. Tale corpo idrico si presenta in parte in emersione durante la fase mareale di minima.

STATO ECOLOGICO	BUONO		
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO D I TRIENNIO (2014-2016)	I GESTIONE II TRIENNIO (2017-2019)	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE
FITOPLANCTON	non classificato	ELEVATO	SCARSO
MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO	CATTIVO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	BUONO	
FAUNA ITTICA	non classificato	BUONO	
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	BUONO	SUFFICIENTE	
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	ELEVATO	BUONO	

STATO CHIMICO		NON BUONO		
	II PIANO	II PIANO DI GESTIONE		
ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	NON BUONO	
SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	BUONO	NON BUONO		

