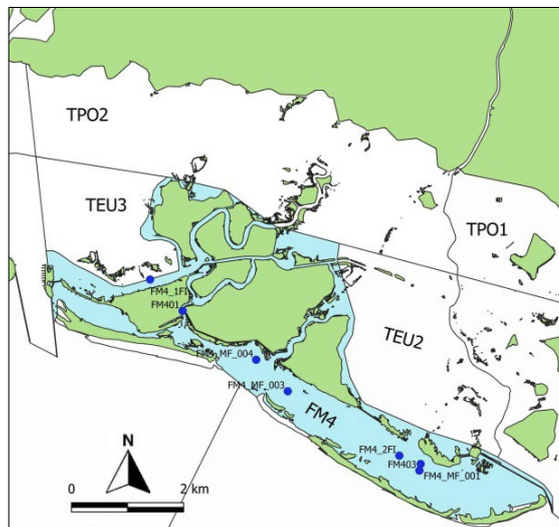


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

ISOLA DELLA GRAN CHIUSA-BANCO D'ORIO, Laguna di Grado (FM4)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00003400FR
CODICE REGIONALE	FM4
DENOMINAZIONE	Isola della Gran Chiusa – Banco d'Orio
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPO	M-AT-3
SUPERFICIE AREA (km ²)	9,39
CATEGORIA	Acque di transizione

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
FM401	45,7130°	13,2828°	FM4_MF_004	45,7053°	13,2998°
FM403	45,6879°	13,3378°	FM4_1FI	45,7180°	13,2751°
FM4_MF_001	45,6890°	13,3380°	FM4_2FI	45,6903°	13,3331°
FM4_MF_003	45,7003°	13,3072°			



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è stato inserito tra quelli fortemente modificati in quanto, essendo delimitato da una serie di valli da pesca, ha subito delle modificazioni del regime idrologico. L'area ha caratteristiche eulaline.

POTENZIALE ECOLOGICO	SCARSO	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE	
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)
FITOPLANCTON	non classificato	ELEVATO
MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	BUONO	SCARSO
FAUNA ITTICA	non classificato	ELEVATO
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	
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)	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).