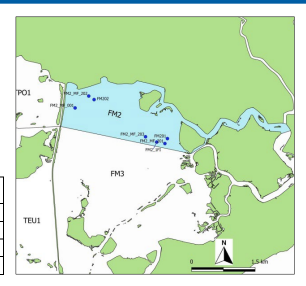




STATO DI QUALITÀ 2014-2019 PALUDO DELLA CAROGNA, Laguna di Grado (FM2)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00004200FR
CODICE REGIONALE	FM2
DENOMINAZIONE	Paludo della Carogna
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPO	M-AT-2
SUPERFICIE AREA (km2)	3,73
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
FM201	45,7136°	13,4172°	FM2_MF_202	45,7222°	13,3930°
FM202	45,7216°	13,3947°	FM2_MF_203	45,7138°	13,4105°
FM2_MF_001	45,7196°	13,3889°	FM2_1FI	45,7128°	13,4139°
FM2_MF_201	45,7125°	13,4164°			



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è stato inserito tra quelli fortemente modificati in quanto, essendo delimitato dalla strada che congiunge Grado con Aquileia, ha subito nel tempo una consistente modificazione del regime idrologico. L'area presenta caratteristiche polialine.

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

STATO CHIMICO	NON BUONO		
	II PIANO D	LEGENDA BUONO	
ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	NON BUONO
SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	NON BUONO	NON BUONO	
Nel primo e secondo triennio è stato rilevato il superame superficiali per il Benzo(a)pirene. Nel secondo triennio le in superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.			

