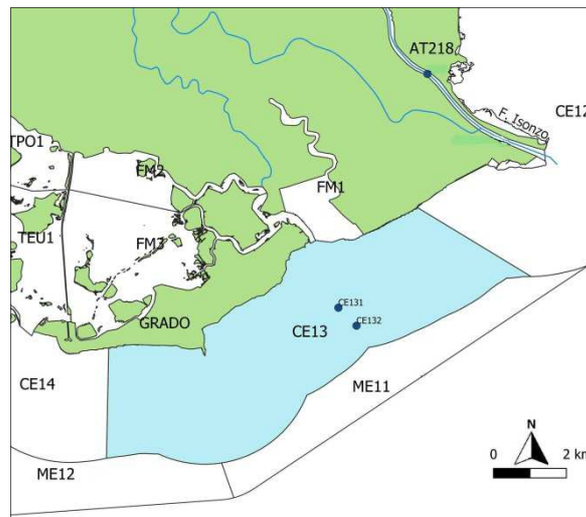


Corpo idrico: CE13 (Fossalon - Mula di Muggia)

CATEGORIA	Acque marino costiere
CODICE EUROPEO	ITACW00001300FR
CODICE REGIONALE	CE13
DENOMINAZIONE	Fossalon - Mula di Muggia
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	1
SUPERFICIE AREA (km²)	35,93
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CE131	45,6876°	13,4804°
CE132	45,6832°	13,4869°

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico comprende un'ampia area costiera, che va dalla zona di Fossalon a Grado. L'area è influenzata dalle acque lagunari provenienti dalla bocca di Primero e dalle acque dolci del fiume Isonzo.

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)
FITOPLANKTON	ELEVATO	ELEVATO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	ELEVATO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO (INDICE TRIX)	BUONO	BUONO
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	ELEVATO	BUONO

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO

STATO ECOLOGICO (2014-2019)	BUONO
------------------------------------	--------------

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)	BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

STATO CHIMICO (2014-2019)	NON BUONO
----------------------------------	------------------

Nel triennio 2014-2016 non è stato rilevato alcun superamento degli standard di qualità ambientale (SQA) nelle acque superficiali. Nel secondo triennio sono stati rilevati superamenti nelle acque per il Piombo e il Tributilstagno e, nel biota (molluschi e pesci), per Mercurio e Difenileteri bromurati.