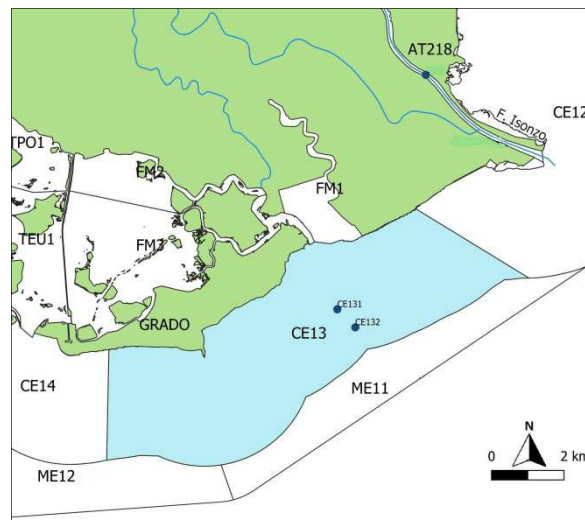


## Corpo idrico: CE13 (Fossalon - Mula di Muggia)

<b>CATEGORIA</b>	Acque marino costiere
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITACW00001300FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	CE13
<b>DENOMINAZIONE</b>	Fossalon - Mula di Muggia
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	1
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	35,93
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
<b>CE131</b>	45,6876°	13,4804°
<b>CE132</b>	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.