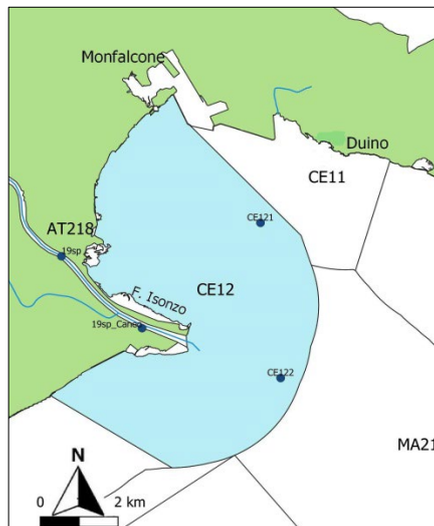


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019

## FOSSALON, Baia di Panzano (CE12)

CATEGORIA	Acque marino costiere
CODICE EUROPEO	ITACW00001500FR
CODICE REGIONALE	CE12
DENOMINAZIONE	Baia di Panzano - Fossalon
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	1
SUPERFICIE AREA (km <sup>2</sup> )	39,35
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONE	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
<b>CE121</b>	45,7550°	13,5758°
<b>CE122</b>	45,7181°	13,5834°



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico ricopre buona parte della Baia di Panzano e comprende la foce del fiume Isonzo. L'area è influenzata dagli apporti di acque dolci del fiume Isonzo ed è sottoposto alla pressione antropica costituita dall'abitato e dal porto di Monfalcone.

STATO ECOLOGICO	BUONO	
	II PIANO DI GESTIONE	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)
FITOPLANCTON	ELEVATO	ELEVATO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	ELEVATO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO (INDICE TRIX)	BUONO	BUONO
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	BUONO	BUONO

**LEGENDA**

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO

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

**LEGENDA**

- BUONO
- NON BUONO

Nel triennio 2014-2016 è stato rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale (SQA) per i Difenileteri bromurati nelle acque superficiali. Nel secondo triennio non sono stati rilevati superamenti nelle acque, mentre le analisi sul biota (molluschi e pesci) hanno evidenziato superamenti dei parametri Mercurio e Difenileteri bromurati.