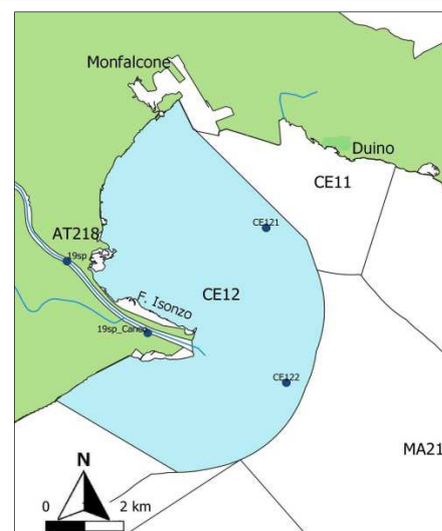


Corpo idrico: CE12 (Baia di Panzano - Fossalon)

CATEGORIA	Acque marino costiere
CODICE EUROPEO	ITACW00001500FR
CODICE REGIONALE	CE12
DENOMINAZIONE	Baia di Panzano - Fossalon
CONDIZIONI DI NATURALITA'	Naturale
MACROTIPO	1
SUPERFICIE AREA (km²)	39,35
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CE121	45,7550°	13,5758°
CE122	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 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)	BUONO	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)	NON BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

STATO CHIMICO (2014-2019)	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.