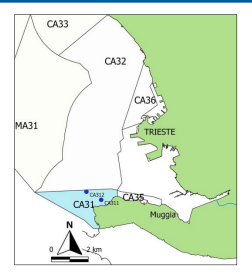




STATO DI QUALITÀ 2014-2019PUNTA SOTTILE, Muggia (CA31)

CATEGORIA	Acque marino costiere	
CODICE EUROPEO	ITACW00002400FR	
CODICE REGIONALE	CA31	
DENOMINAZIONE	Punta sottile	
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale	
MACROTIPO	3	
SUPERFICIE AREA (km2)	4,21	
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa	

STAZIONE	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CA311	45,6087°	13,7245°
CA312	45,6125°	13,7142°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

I corpo idrico è situato al confine con le acque territoriali della Slovenia, rappresenta il fronte d'entrata delle correnti ascendenti provenienti dalla costa istriana. Comprende delle zone adibite all'allevamento di *Mytilus galloprovincialis*, poste parallelamente alla linea di costa ad una distanza di 200-300 metri. Le principali pressioni di tipo antropico derivano dalla vicinanza dell'area portuale di Trieste.

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

STATO CHIMICO	NON BUONO				
ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA	II PIANO DI ITRIENNIO (2014-2016)	I GESTIONE II TRIENNIO (2017-2019)	LEGENDA BUONO NON BUONO		
SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	NON BUONO	NON BUONO			
Nelle acque superficiali sono stati rilevati dei superamenti dello standard di qualità ambientale (SQA) per le sostanze Tributilstagno, nel 2014-2016, e Tributilstagno e Benzo(a)pirene nel triennio 2017-2019. Nel secondo triennio sono state effettuate anche le analisi sul biota (molluschi e pesci) e sono stati evidenziati superamenti dei parametri Mercurio e Difenileteri bromurati.					

