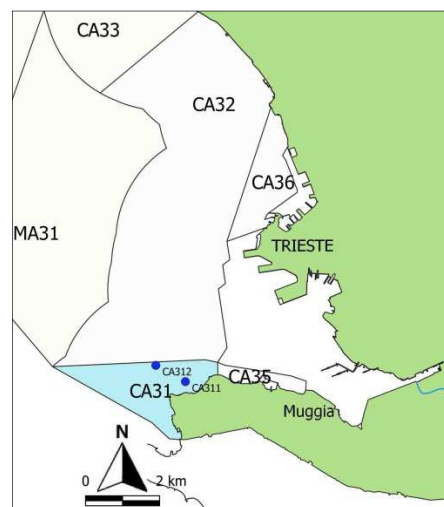


Corpo idrico: CA31 (Punta Sottile)

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

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



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il 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 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)	NON BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

STATO CHIMICO (2014-2019)	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.