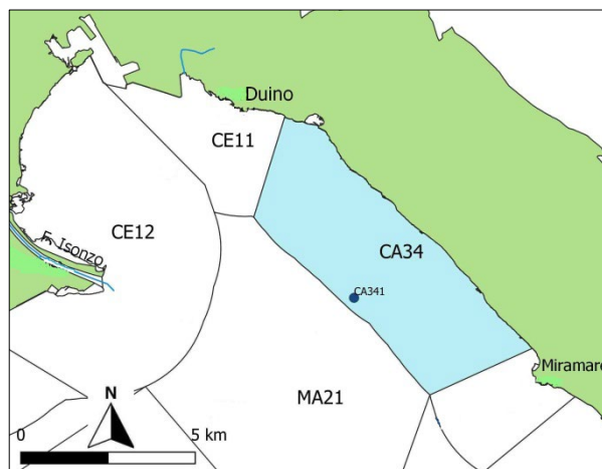


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019

## TRIESTE-COSTIERA, Costiera Triestina (CA34)

CATEGORIA	Acque marino costiere
CODICE EUROPEO	ITACW00001700FR
CODICE REGIONALE	CA34
DENOMINAZIONE	Trieste-Costiera
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	3
SUPERFICIE AREA (km <sup>2</sup> )	26,04
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONE	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CA341	45,7235°	13,6449°



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende lungo la Costiera triestina. Gli apporti di derivazione isontina possono interessare tutto il corpo idrico specialmente durante i periodi di forte piena. Lungo la fascia costiera sono presenti impianti per l'allevamento di *Mytilus galloprovincialis*, posti parallelamente alla linea di costa ad una distanza di circa 200-300 metri. Nella parte nord-occidentale è presente la condotta di Sistiana.

STATO ECOLOGICO		BUONO	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE		<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	
FITOPLANCTON	BUONO	BUONO	
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	ELEVATO	
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 GESTIONE		<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO
	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	
SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	BUONO	NON BUONO	

Nelle acque superficiali non sono stati rilevati superamenti degli standard di qualità ambientale (SQA) nei due trienni. Nel secondo triennio sono state effettuate le analisi sul biota (molluschi e pesci), che hanno evidenziato superamenti dei parametri Mercurio e Difenileteri bromurati e hanno portato al mancato conseguimento dello stato chimico buono del corpo idrico.