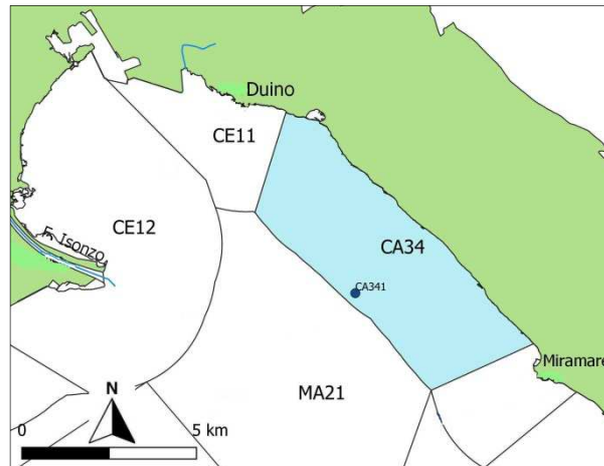


## Corpo idrico: CA34 (Costiera)

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

STAZIONI	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 DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019)

ELEMENTI DI QUALITA' BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO DI GESTIONE	
	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

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)	BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

**STATO CHIMICO (2014-2019)**

**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.