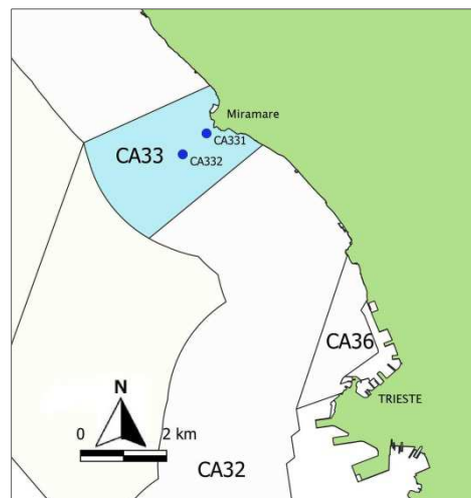


## Corpo idrico: CA33 (Miramare)

<b>CATEGORIA</b>	Acque marino costiere
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITACW00001900FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	CA33
<b>DENOMINAZIONE</b>	Miramare
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	3
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	7,63
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CA331	45,7008°	13,7100°
CA332	45,6963°	13,7030°



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in prossimità del promontorio di Miramare ed include la Riserva Naturale Marina di Miramare. Non risulta particolarmente influenzato da apporti fluviali o da attività di tipo antropico.

### 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)	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)	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.