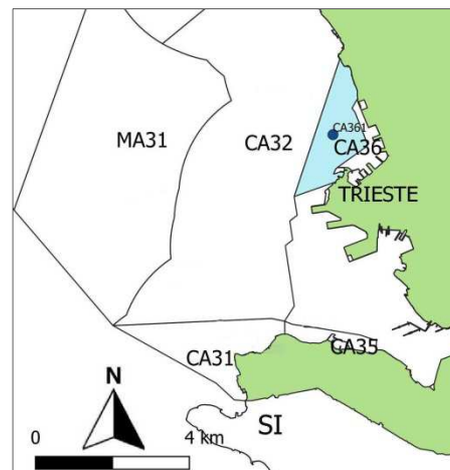


## Corpo idrico: CA36 (Trieste - Diga Vecchia)

<b>CATEGORIA</b>	Acque marino costiere
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITACW00002200FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	CA36
<b>DENOMINAZIONE</b>	Trieste - Diga Vecchia
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Fortemente modificato
<b>MACROTIPO</b>	3
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	3,03
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CA361	45,6578°	13,7507°



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato presso il porto di Trieste, e si estende dallo stabilimento balneare "Ausonia" ed il terrapieno di Barcola. L'area è fortemente antropizzata e subisce le pressioni derivanti dalle attività portuali.

### 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

<b>POTENZIALE ECOLOGICO (2014-2019)</b>	<b>BUONO</b>
---	--------------

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

<b>STATO CHIMICO (2014-2019)</b>	<b>NON BUONO</b>
----------------------------------	------------------

Nelle acque superficiali sono stati rilevati dei superamenti dello standard di qualità ambientale (SQA) per le sostanze Tributilstagno e Difenileteri bromurati nel 2014-2016, e Benzo(a)pirene nel 2017-2019. Nel secondo triennio sono state effettuate le analisi sul biota (molluschi e pesci) e sono stati evidenziati superamenti dei parametri Mercurio e Difenileteri bromurati.