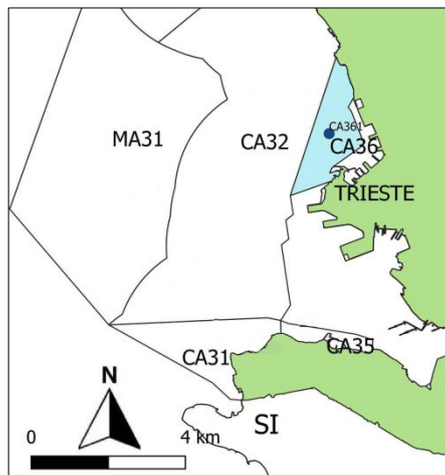


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

TRIESTE-DIGA VECCHIA, Costiera Triestina (CA36)

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| CATEGORIA | Acque marino costiere |
| CODICE EUROPEO | ITACW00002200FR |
| CODICE REGIONALE | CA36 |
| DENOMINAZIONE | Trieste-Diga Vecchia |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Fortemente modificato |
| MACROTIPO | 3 |
| SUPERFICIE AREA (km2) | 3,03 |
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |

| | | |
|----------|--------------|---------------|
| STAZIONE | 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 ECOLOGICO | | BUONO | |
|--|------------------------|-------------------------|--|
| ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA | II PIANO DI GESTIONE | | LEGENDA 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 | | LEGENDA BUONO NON BUONO |
| | I TRIENNIO (2014-2016) | II TRIENNIO (2017-2019) | |
| SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15) | NON BUONO | NON BUONO | |

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.