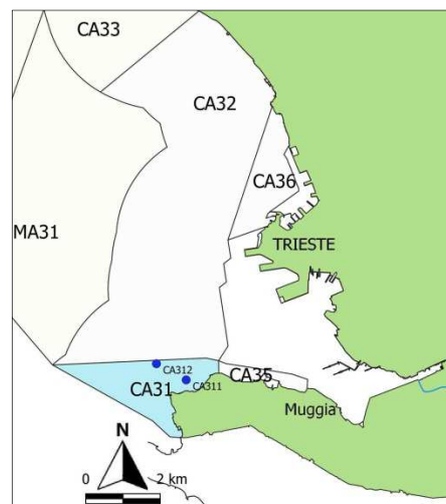


Corpo idrico: CA31 (Punta Sottile)

| | |
|---|-----------------------|
| CATEGORIA | Acque marino costiere |
| CODICE EUROPEO | ITACW00002400FR |
| CODICE REGIONALE | CA31 |
| DENOMINAZIONE | Punta Sottile |
| CONDIZIONI DI NATURALITA' | Naturale |
| MACROTIPO | 3 |
| SUPERFICIE AREA (km²) | 4,21 |
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |

| STAZIONI | Lat. (WGS84) | Long. (WGS84) |
|----------|-----------------|------------------|
| CA311 | 45,6087° | 13,7245° |
| CA312 | 45,6125° | 13,7142° |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato al confine con le acque territoriali della Slovenia, rappresenta il fronte d'entrata delle correnti ascendenti provenienti dalla costa istriana. Comprende delle zone adibite all'allevamento di *Mytilus galloprovincialis*, poste parallelamente alla linea di costa ad una distanza di 200-300 metri. Le principali pressioni di tipo antropico derivano dalla vicinanza dell'area portuale di Trieste.

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) |
| FITOPLANKTON | ELEVATO | ELEVATO |
| 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) | NON BUONO | NON BUONO |

| LEGENDA |
|-----------|
| BUONO |
| NON BUONO |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| STATO CHIMICO (2014-2019) | NON BUONO |
|----------------------------------|------------------|

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