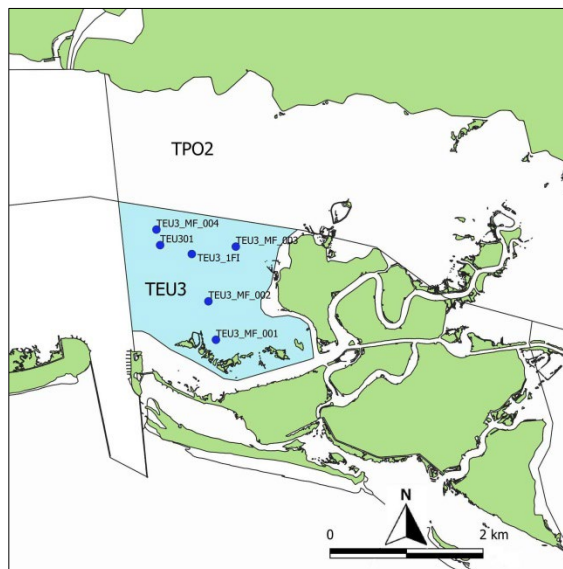


STATO DI QUALITÀ 2014-2019

ANFORA-CASONI MARICCHIO, Laguna di Grado (TEU3)

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| CATEGORIA | Acque di transizione |
| CODICE EUROPEO | ITATW00003500FR |
| CODICE REGIONALE | TEU3 |
| DENOMINAZIONE | Anfora – Casoni Maricchio |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPO | M-AT-3 |
| SUPERFICIE AREA (km ²) | 3,89 |
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |

| STAZIONI | Lat. (WGS84) | Long. (WGS84) | STAZIONI | Lat. (WGS84) | Long. (WGS84) |
|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| TEU301 | 45,7324° | 13,2556° | TEU3_MF_003 | 45,7324° | 13,2683° |
| TEU3_MF_001 | 45,7214° | 13,2653° | TEU3_MF_004 | 45,7342° | 13,2549° |
| TEU3_MF_002 | 45,7259° | 13,2639° | TEU3_1FI | 45,7314° | 13,2609° |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche euline, influenzata dalle acque marine provenienti dalla bocca lagunare di Porto Buso; si estende a lato del canale navigabile che collega Porto Buso ai fiumi Aussa e Corno, canale di passaggio delle navi, di stazza media di 3-4.000 tonnellate, dirette a Porto Nogaro.

| STATO ECOLOGICO | BUONO | |
|--|------------------------|-------------------------|
| | II PIANO DI GESTIONE | |
| ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA | I TRIENNIO (2014-2016) | II TRIENNIO (2017-2019) |
| FITOPLANCTON | non classificato | ELEVATO |
| MACROFITE | BUONO | ELEVATO |
| MACROINVERTEBRATI BENTONICI | non classificato | BUONO |
| FAUNA ITTICA | non classificato | ELEVATO |
| FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE |
| CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15) | non campionato | BUONO |

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO

| STATO CHIMICO | NON BUONO | |
|---|------------------------|-------------------------|
| | II PIANO DI GESTIONE | |
| ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA | 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

Nel primo e secondo triennio è stato stato il superamento dello standard di qualità ambientale nelle acque superficiali per il Benzo(a)pirene. Nel secondo triennio si sono rilevati superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati nel biota (molluschi e pesci).