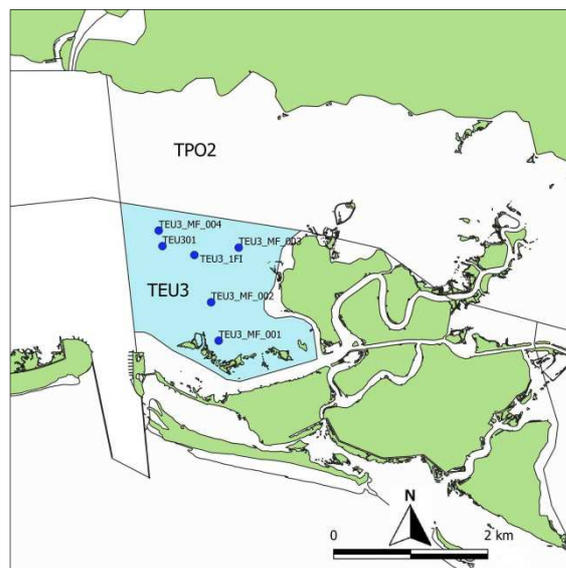


## Corpo idrico: TEU3 (Anfora – Casoni Maricchio)

<b>CATEGORIA</b>	Acque di transizione
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITATW00003500FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	TEU3
<b>DENOMINAZIONE</b>	Anfora – Casoni Maricchio
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	M-AT-3
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	3,89
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	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 eualine, 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 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	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 classificato	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**

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).