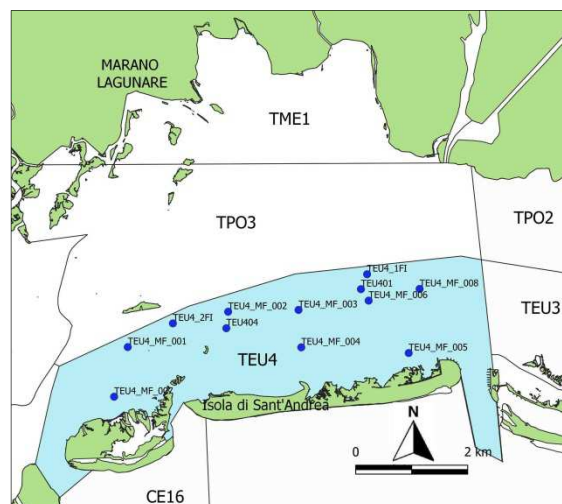


## Corpo idrico: TEU4 (Ciuciai de soto – Ficariol S.Piero esterno)

<b>CATEGORIA</b>	Acque di transizione
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITATW00002800FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	TEU4
<b>DENOMINAZIONE</b>	Ciuciai de soto – Ficariol S.Piero esterno
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	M-AT-3
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	15,36
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TEU401	45,7323°	13,2210°	TEU4_MF_005	45,7221°	13,2322°
TEU404	45,7255°	13,1903°	TEU4_MF_006	45,7304°	13,2227°
TEU4_MF_001	45,7221°	13,1677°	TEU4_MF_007	45,7141°	13,1649°
TEU4_MF_002	45,7281°	13,1905°	TEU4_MF_008	45,7325°	13,2344°
TEU4_MF_003	45,7286°	13,2067°	TEU4_1FI	45,7347°	13,2223°
TEU4_MF_004	45,7227°	13,2075°	TEU4_2FI	45,7261°	13,1780°

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico presenta caratteristiche eualine, è situato tra le bocche lagunari di Porto Buso, S. Andrea e Lignano ed è quindi fortemente influenzato dalle acque marine in entrata. Nella parte orientale è presente il canale navigabile per le navi mercantili dirette a Porto Nogaro.

### STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019)

ELEMENTI DI QUALITÀ 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	BUONO	SUFFICIENTE
FAUNA ITTICA	non classificato	BUONO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	ELEVATO	BUONO

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO

**STATO ECOLOGICO (2014-2019)**

**SUFFICIENTE**

ELEMENTI DI QUALITÀ 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 triennio è stato superato lo standard di qualità ambientale nelle acque superficiali per il Benzo(a)pirene. Nel secondo triennio per le acque non sono stati rilevati superamenti, mentre nel biota (molluschi e pesci) si sono avuti superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.