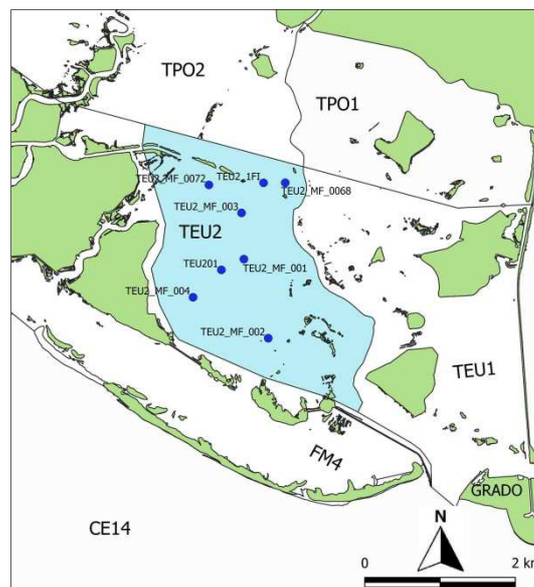


## Corpo idrico: TEU2 (Fondale Nassion)

<b>CATEGORIA</b>	Acque di transizione
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITATW00003700FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	TEU2
<b>DENOMINAZIONE</b>	Fondale Nassion
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	M-AT-3
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	6,65
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TEU201	45,7071°	13,3319°	TEU2_MF_004	45,7037°	13,3271°
TEU2_MF_001	45,7084°	13,3356°	TEU2_MF_0068	45,7177°	13,3424°
TEU2_MF_002	45,6990°	13,3401°	TEU2_MF_0072	45,7172°	13,3294°
TEU2_MF_003	45,7140°	13,3351°	TEU2_1FI	45,7177°	13,3387°

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche euline ed è influenzato dalle acque marine provenienti dalla bocca lagunare di Grado.

### 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	ELEVATO	ELEVATO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
FAUNA ITTICA	non classificato	ELEVATO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO	BUONO	SUFFICIENTE
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	ELEVATO	BUONO

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO

<b>STATO ECOLOGICO (2014-2019)</b>	<b>SUFFICIENTE</b>
------------------------------------	--------------------

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)	BUONO	NON BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

<b>STATO CHIMICO (2014-2019)</b>	<b>NON BUONO</b>
----------------------------------	------------------

Nel primo e secondo triennio non si sono rilevati superamenti degli standard di qualità ambientale nelle acque superficiali. Nel secondo triennio per il biota (molluschi e pesci) si sono rilevati superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.