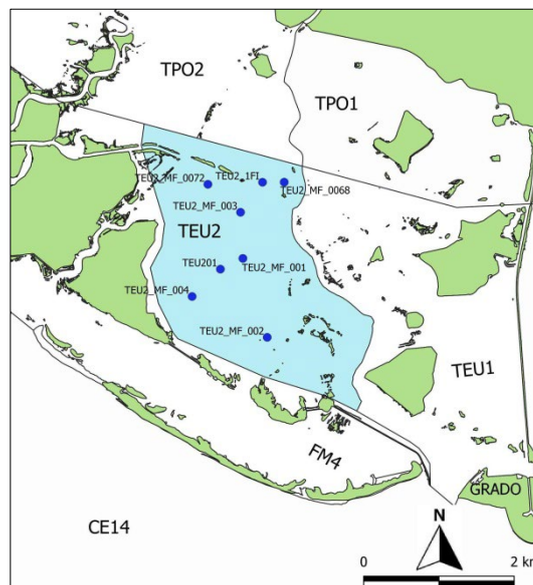


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019

## FONDALE NASSION, Laguna di Grado (TEU2)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00003700FR
CODICE REGIONALE	TEU2
DENOMINAZIONE	Fondale Nassion
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPO	M-AT-3
SUPERFICIE AREA (km <sup>2</sup> )	6,65
RETE DI MONITORAGGIO	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 eualine ed è influenzato dalle acque marine provenienti dalla bocca lagunare di Grado.

STATO ECOLOGICO	SUFFICIENTE	
	II PIANO DI GESTIONE	
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)
FITOPLANCTON	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

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)	BUONO	NON BUONO

**LEGENDA**

- BUONO
- NON BUONO

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.