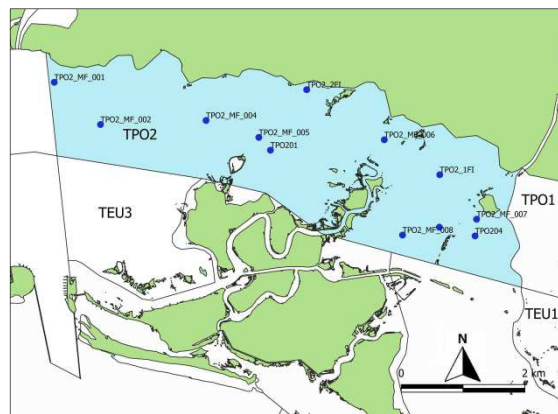


## Corpo idrico: TPO2 (Laguna Silisia – Fondale della Gran Chiusa)

<b>CATEGORIA</b>	Acque di transizione
<b>CODICE EUROPEO</b>	ITATW00003600FR
<b>CODICE REGIONALE</b>	TPO2
<b>DENOMINAZIONE</b>	Laguna Silisia – Fondale della Gran Chiusa
<b>CONDIZIONI DI NATURALITA'</b>	Naturale
<b>MACROTIPO</b>	M-AT-2
<b>SUPERFICIE AREA (km<sup>2</sup>)</b>	14,52
<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Operativa



STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)	STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
TPO201	45,7389°	13,2927°	TPO2_MF_006	45,7407°	13,3163°
TPO204	45,7271°	13,3356°	TPO2_MF_007	45,7294°	13,3358°
TPO2_MF_001	45,7481°	13,2475°	TPO2_MF_008	45,7269°	13,3205°
TPO2_MF_002	45,7421°	13,2573°	TPO2_MF_008BIS	45,7282°	13,3281°
TPO2_MF_004	45,7430°	13,2792°	TPO2_1FI	45,7359°	13,3280°
TPO2_MF_005	45,7407°	13,2902°	TPO2_2FI	45,7478°	13,3000°

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche polialine, lungo la gronda lagunare. E' influenzato nella parte orientale dal fiume Natissa e in quella occidentale dalle acque dolci dei fiumi Aussa e Corno. Tale corpo idrico si presenta in parte in emersione durante la fase mareale di minima.

### 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)
FITOPLANCTON	non classificato	ELEVATO
MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	BUONO
FAUNA ITTICA	non classificato	BUONO
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>BUONO</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 sono stati rilevati dei superamenti degli standard di qualità ambientale nelle acque superficiali. Nel secondo triennio sono state effettuate le indagini del biota (molluschi e pesci), che hanno evidenziato superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.