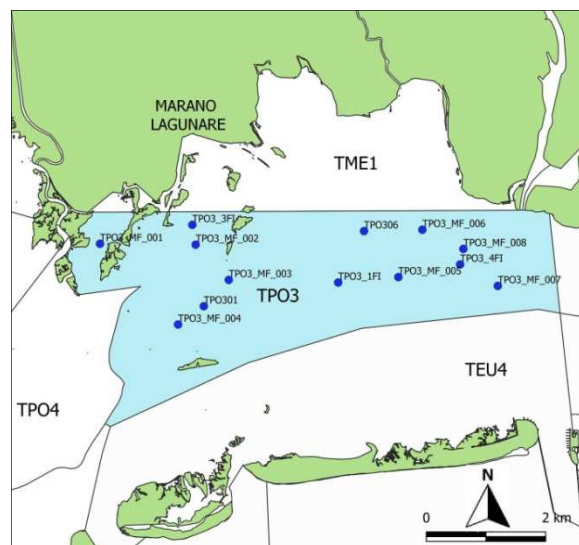


Corpo idrico: TPO3 (Ciuciai de sora – Ficariol S.Piero interno)

| | |
|---|--|
| CATEGORIA | Acque di transizione |
| CODICE EUROPEO | ITATW00002900FR |
| CODICE REGIONALE | TPO3 |
| DENOMINAZIONE | Ciuciai de sora – Ficariol S.Piero interno |
| CONDIZIONI DI NATURALITA' | Naturale |
| MACROTIPO | M-AT-2 |
| SUPERFICIE AREA (km²) | 17,33 |
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |



| STAZIONI | Lat. (WGS84) | Long. (WGS84) | STAZIONI | Lat. (WGS84) | Long. (WGS84) |
|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| TPO301 | 45,7372° | 13,1717° | TPO3_MF_006 | 45,7495° | 13,2183° |
| TPO306 | 45,7491° | 13,2058° | TPO3_MF_007 | 45,7412° | 13,2348° |
| TPO3_MF_001 | 45,7463° | 13,1490° | TPO3_MF_008 | 45,7467° | 13,2272° |
| TPO3_MF_002 | 45,7465° | 13,1696° | TPO3_1FI | 45,7413° | 13,2005° |
| TPO3_MF_003 | 45,7413° | 13,1769° | TPO3_3FI | 45,7495° | 13,1688° |
| TPO3_MF_004 | 45,7344° | 13,1662° | TPO3_4FI | 45,7444° | 13,2266° |
| TPO3_MF_005 | 45,7423° | 13,2134° | | | |

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è situato in un'area con caratteristiche polialine, le pressioni principali sono rappresentate dalle acque dolci provenienti dai fiumi Aussa e Corno a est, e Cormor a ovest.

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

| LEGENDA |
|-------------|
| ELEVATO |
| BUONO |
| SUFFICIENTE |
| SCARSO |
| CATTIVO |

STATO ECOLOGICO (2014-2019)

SUFFICIENTE

| 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 triennio è stato rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale nelle acque superficiali del Tributilstagno. Nel secondo triennio non è stato evidenziato alcun superamento nelle acque superficiali, mentre nel biota (molluschi e pesci) ci sono stati superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.