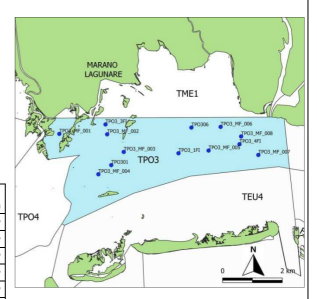




Corpo idrico: TPO3 (Ciuciai de sora – Ficariol S.Piero interno)

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)

	II PIANO DI GESTIONE		
ELEMENTI DI QUALITA' BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	I TRIENNIO (2014-2016)	II TRIENNIO (2017-2019)	
FITOPLANCTON	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	

ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO

STATO ECOLOGICO (2014-2019)

SUFFICIENTE

	II PIANO DI GESTIONE		
	ITRIENNIO	II TRIENNIO	
ELEMENTI DI QUALITA' CHIMICA	(2014-2016)	(2017-2019)	
SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15)	NON BUONO	NON BUONO	

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.