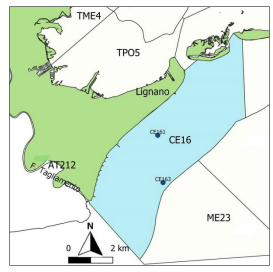




## STATO DI QUALITÀ 2014-2019 LIGNANO-TAGLIAMENTO, Lignano (CE16)

Acque marino costiere	
Acque marino costiere	
ITACW00000600FR	
CE16	
Lignano - Tagliamento	
Naturale	
1	
28,40	
Operativa	

STAZIONE	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
CE161	45,6713°	13,1384°
CE163	45,6522°	13,1421°



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico si estende lungo la fascia costiera tra Lignano e la foce del fiume Tagliamento. Le pressioni più significative sono rappresentate dalla bocca lagunare di Lignano e dalle acque dolci provenienti dal fiume Tagliamento

STATO ECOLOGICO	BUONO		
ELEMENTI DI QUALITÀ BIOLOGICA E FISICO-CHIMICA	II PIANO D I TRIENNIO (2014-2016)	I GESTIONE II TRIENNIO (2017-2019)	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE
FITOPLANCTON	ELEVATO	ELEVATO	SCARSO
MACROINVERTEBRATI BENTONICI	ELEVATO	ELEVATO	CATTIVO
FISICO-CHIMICI A SOSTEGNO (INDICE TRIX)	BUONO	BUONO	
CHIMICI A SOSTEGNO (tab.1/B D.Lgs.172/15)	SUFFICIENTE	BUONO	

## **STATO CHIMICO NON BUONO** II PIANO DI GESTIONE LEGENDA BUONO ELEMENTI DI QUALITÀ CHIMICA **I TRIENNIO II TRIENNIO** (2014-2016)(2017-2019)NON BUONO SOSTANZE PRIORITARIE (tab.1/A D.Lgs.172/15) **BUONO** Nel triennio 2014-2016 è stato rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale (SQA) nelle acque superficiali per i Difenileteri bromurati. Nel secondo triennio non sono stati rilevati superamenti nelle acque, mentre l'analisi del biota (molluschi, pesci) ha evidenziato superamenti per Mercurio e Difenileteri bromurati.

