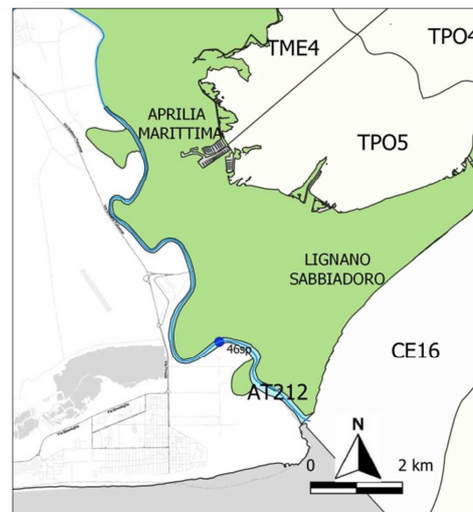


Corpo idrico: AT212 (Foce Fiume Tagliamento)

CATEGORIA	Acque di transizione
CODICE EUROPEO	ITATW00002000FR
CODICE REGIONALE	AT212
DENOMINAZIONE	Foce Fiume Tagliamento
CONDIZIONI DI NATURALITA'	naturale
MACROTIPO	Foce fluviale
SUPERFICIE AREA (km²)	1,29
RETE DI MONITORAGGIO	Operativa

STAZIONI	Lat. (WGS84)	Long. (WGS84)
46sp	45,6595°	13,0747°



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è costituito dalla zona di foce del Fiume Tagliamento e comprende gli ultimi 12 km del corso del fiume, prima di sfociare in mare. Sono presenti due porti turistici per un totale di 670 posti barca, inoltre sono presenti il Canale di Bevazzana che collega il fiume alla Laguna di Marano ed il Canale Lugugnana che si immette nel fiume provenendo dalla sponda veneta.

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019)

STATO ECOLOGICO (2014-2019)	non classificato
------------------------------------	-------------------------

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO

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	BUONO

LEGENDA
BUONO
NON BUONO

STATO CHIMICO (2014-2019)	NON BUONO
----------------------------------	------------------

Nel primo triennio è stato rilevato il superamento dello standard di qualità ambientale (SQA) nelle acque superficiali per i Difenileteri bromurati (PBDE), mentre nel secondo triennio non è stato evidenziato alcun superamento. Il PBDE non è stato monitorato nelle acque nel secondo triennio, in quanto in base al D.Lgs.172/15 lo standard di qualità come media annua non è più definito, ma viene considerato lo SQA per il biota. Il biota non viene monitorato nelle foci fluviali, ma in tutti gli altri corpi idrici di transizione, dove ha evidenziato superamenti per questa sostanza, pertanto si è ritenuto, in via cautelativa, di confermare lo stato non buono di questo corpo idrico per il sessennio 2014-2019.