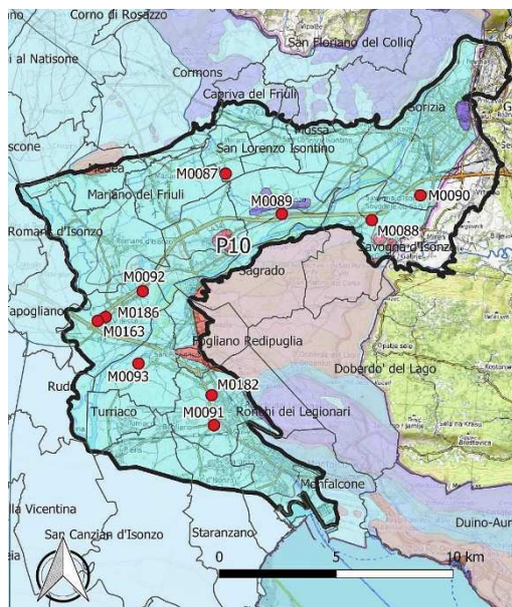


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND ALTA PIANURA ISONTINA (P10)

CORPO IDRICO	P10
DENOMINAZIONE	Alta pianura isontina
TIPOLOGIA	Corpi idrici di alta pianura
CODICE EUROPEO	ITAGW00011700FR



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
SUPERFICIE Km ²	168,3



STAZIONI (10 pozzi)	COMUNE	Lat. WGS84	Long. WGS84
IT06M0087 - Compostaggio	Moraro (GO)	45,91910	13,49914
IT06M0088 - Strada Alta	Savogna d'Isonzo (GO)	45,90208	13,58004
IT06M0089 - IRIS Grotta	Farra d'Isonzo (GO)	45,90388	13,53048
IT06M0090 - Zona Industriale	Gorizia (GO)	45,91202	13,60662
IT06M0091 - Altire Bean (X)	Ronchi dei Legionari (GO)	45,82137	13,49535
IT06M0092 - Ditta meccanica	Villesse (GO)	45,87285	13,45473
IT06M0093 - Pozzi Acegas	San Pier d'Isonzo (GO)	45,84475	13,45319
IT06M0163 - Casello (X)	Villesse (GO)	45,86102	13,43028
IT06M0182 - IRIS Baseball	Ronchi dei Legionari (GO)	45,83301	13,49378
IT06M0186 - Mobilificio	Villesse (GO)	45,86255	13,43465

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Sedimenti fluvioglaciali ed alluvionali dell'alta pianura friulana (Pleistocene Superiore)
- Sedimenti alluvionali del settore montano, della pianura e litoranei (Olocene – Attuale)

Comuni interessati:

Capriva del Friuli, Cormons, Farra d'Isonzo, Fogliano Redipuglia, Gorizia, Gradisca d'Isonzo, Mariano del Friuli, Medea, Monfalcone, Moraro, Mossa, Romans d'Isonzo, Ronchi dei Legionari, Ruda, Sagrado, San Canzian d'Isonzo, San Lorenzo Isontino, San Pier d'Isonzo, San Vito al Torre, Savogna d'Isonzo, Staranzano, Turriaco, Villesse (GO)

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

STATO CHIMICO

BUONO

Monitoraggio 2009-2014	Monitoraggio 2014-2019		
NON BUONO	BUONO		
TREND		OBIETTIVO	

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile

Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico NON BUONO nel sessennio 2009-14 per la presenza di *Tetracloroetilene (PCE)*, *Triclorometano*.

Nel sessennio 2014-19 si sono registrati superamenti VS di *Triclorometano* in una singola stazione, con trend in decrescita (inferiore a VA), e Superamento di *PFOS* (relativo a interazione con acque superficiali) in singola stazione.

Il superamento di *Tetracloroetilene* permane, ma con trend decrescente e viene attribuito a situazione di contaminazione localizzata nell'area industriale goriziana (superficie < 3% del C.I.); inoltre il VS è stato modificato (da 1,1 µg/l a 10 µg/l come sommatoria TCE+PCE, in analogia con i limiti delle acque ad uso potabile).

Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.