

PADANIA ACQUE S.p.A. - Laboratorio Analisi  Via al Depuratore, 11 26100 Cremona CR	Numero di accreditamento: <b>0264 L Sede A</b>
	Revisione: <b>25</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/10/2019</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque a basso grado di contaminazione (acqua destinata al consumo umano, acqua non trattata, acqua di piscina)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni disciolti: Clorati e Cloriti	UNI EN ISO 10304-4:2001	Cromatografia Ionica	

### Acque destinate al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	MF	
Conta Escherichia Coli e Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	MF	
Conta Microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Inclusione	
Conta Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MF	

### Acque destinate al consumo umano, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Escherichia Coli e Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

### Acque destinate al consumo umano, reflue, industriali, superficiali, di falda, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità Elettrica	UNI EN 27888:1995	Conduttimetria	

### Acque destinate al consumo umano, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti Organici Volatili: Bromodichlorometano, Bromoformio, Benzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, 1,2 Dicloroetano, Etilbenzene, Tetracloroetilene, Toluene, Tricloroetilene, o-Xilene, m+p Xilene, Cloruro di vinile (> 0,1 µg/L)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23 rd 2017 6200 B	P&T+GCMSD	

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico Totale (TOC) (0,3 - 5 mg/L)	UNI EN 1484:1999	UV-Persolfato + NDIR	
Indice di Permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	Titolazione potenziometrica	
Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996	Gravimetria	

### Acque di scarico urbane, industriali, acque superficiali, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Tensioattivi Anionici	APAT CNR IRSA 5170 A Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile	

### Acque di superficie, acque potabili, reflui industriali acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni : fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati - azoto nitrico (da calcolo), nitriti - azoto nitroso (da calcolo), solfati, o-fosfati - o-fosfati come P (da calcolo) - anidride fosforica (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	

### Acque dolci naturali, acque potabili, acque superficiali ed acque reflue

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale (1- 50 mg/L)	UNI 11759:2019	Spettrofotometria UV dopo sequenza analitica coordinata	

### Acque dolci trattate, acque trattate, acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I





