

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Revisione: 28	Data: <b>17/04/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>4</b>

# **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

Acque destinate a	l consumo umano	(1)	)/Drinking	waters	( <b>1</b> )	)
-------------------	-----------------	-----	------------	--------	--------------	---

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alcalinità/Alkalinity	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	
Cromo totale/Total Chromium (5 - 20 ug/l)	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	GFAAS	
Manganese/Manganese (1 - 20 ug/l)	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	GFAAS	
Nichel/Nickel (5 - 20 ug/l)	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	GFAAS	
Piombo/Lead (1-10 ug/l)	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	GFAAS	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

## Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Cloro libero/Free chlorine (0,05 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità/Conductivity (84 - 12880 uS/cm^2)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Ferro/Iron (5 - 20 ug/l)	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	GFAAS	

# Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
pH/pH (3 - 10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Cadmio/Cadmium (0,5 - 4 ug/l)	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	GFAAS	
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
Rame/Copper (10 - 40 ug/l)	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	GFAAS	

O&I

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Promodicloromotono / Promodichloromothano	EDA EE1 1 100E	CC ECD
0,5-10 mg/l Solfati 1-100 mg/l)		
Cloruri 1-100 mg/l Nitriti 0,1-10 mg/l Nitrati 1-100 mg/l Fosfati	2003	
Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Fluoruri 0,5-10 mg/l	2003	
Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate,	APAT CNR IRSA 4020 Man 29	IC
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova

	0,5-10 mg/l Solfati 1-100 mg/l)			
*	Bromodiclorometano/Bromodichloromethane,	EPA 551.1 1995	GC-ECD	
	Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,			
	Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano			
	(Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene			
	(Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano			
	(Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0.4 - 4 µg/l)			



Via della Chiesa di Marlia 32	NI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		$\dashv$
55012 Capannori LU	evisione: <b>28</b>	Data: <b>17/04/202</b>	4
S	ede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di	4
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassiu Sodio/Sodium (Calcio 0,1-100 mg/l Magnesio 0,5-50 mg/l Sodio 1-100 mg/l Potassio 1-25 mg/l Ammonio 0,1-10 mg/l)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 im, 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque de humidification	estinate all'umidificazione dell'ari	a/Water intended fo	r air
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppo 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	DI UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione a lattice	nl 
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque d	i piscina (1)/Swimming pool wate	ers (1)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-cor	ta — —
Salmonella spp/Salmonella spp	MU 959:94	Metodo colturale - ricerca	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque d			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-cor	ta
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-cor	ta
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-cor	ta
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-cor	ta
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-cor	ta —_—
Torbidità/Turbidity (0,1 - 800 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque d waters	i piscina/Swimming pool waters,	Acque di scarico/Wa	ste
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	081
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Acque di scarico/Waste waters  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	·	
Cromo totale/Total Chromium (0,2 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003	FAAS	
Ferro/Iron (0,2 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	FAAS	
Manganese/Manganese (0,2 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003	FAAS	
Nichel/Nickel (0,2 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003	FAAS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (CC (25 - 1500 mg/l)	DD) ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
		F	



Allegato al certificato di accreditamento n. 0892L rev. 3 del 24/02/2021

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia	JNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Revisione: 28	Data: <b>17/04/202</b> 4	4
S	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>4</b>	4
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-cont	ta
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-cont	ta
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017		
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-cont	ta
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacte	ria ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-cont	ta
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-cont	— — ta
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-cont	ta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-cont	ta
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-cont	ta
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023 and	Metodo colturale-cont	ta
- Alimenti/Food, Supporti da campionamento carcasse animali, campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Sai	/ /Samples from sampling of carca nples from surface sampling of f	sses, Supporti da ood industry environmo	ent
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-cont	ta
/ini/Wines			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dio	xide OIV-MA-AS323-04A1 R2021	<u>Titrimetria</u>	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	



### Allegato al certificato di accreditamento n. 0892L rev. 3 del 24/02/2021

Laboratorio di Analisi Davini di Butori Maria Pia	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via della Chiesa di Marlia, 32 55012 Capannori LU	Revisione: 28	Data: <b>17/04/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>4</b> di <b>4</b>

### **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

### Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campi environment (Samples from surface sampling)	onamento superfici)/Surface	in the food industry	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I

### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

