

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	
Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di falda/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Argento/Silver, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium Rame/Copper, Sodio/Sodium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB034	
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 2 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi/Enterococcus	ISO 7899-2:2000	

Acque destinte al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria e di condensa degli impianti di condizionamento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Legionella pneumofila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	MU 1037:2014	

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Argento/Silver, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	
Materiali grossolani/Coarse materials	DLgs n 319 10/05/1976 GU n 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Metalli/Metallic material ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	
Temperatura/Temperature	UNI 10500:1996	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	

Acque/Waters - solo Acque destinate al consumo umano, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide	MPI PPC 57/00 2018	
beta-lattoglobulina	MPI PPC 66/00 2019	
Vitamine idrosolubili: Vitamina B1, Vitamina B3, Vitamina C	MPI PPC 58/00 2018	
Vitamine liposolubili: Vitamina A, Vitamina D2, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K	MPI PPC 59/00 2018	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergene lattosio	MPI PPC 64/00 2019	

Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	

Alimenti con aw≤0.95/Food with aw≤0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 3 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Lievitanti/Yeasts, Muffe/Moulds

ISO 21527-2:2008

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C*Denominazione della prova / Campi di prova**Metodo di prova**O&I*

Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B

Alimenti/Food*Denominazione della prova / Campi di prova**Metodo di prova**O&I*

Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (C20:4)/Arachidonic acid (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis docasadienoico (C22:2[cis-13,16])/Docasadienoic acid (C22:2[cis-13,16]), Acido cis eicosapentaenoico (C20:5[cis-5,8,11,14,17])/Cis Eicopentasadienoic acid (C20:5[cis-5,8,11,14,17]), Acido cis-11-eicosatrienoico (C20:3)/Cis-11-eicosatrienoic acid (C20:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (C20:3)/Cis-8-eicosatrienoic acid (C20:3), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido elaidico (C18:1[trans-9])/Elaidic acid (C18:1[trans-9]), Acido eneicosanoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido linolenico (C18:3)/Linolenic acid (C18:3), Acido linoleico (C18:3[cis-6,9,12])/Linolenic acid (C18:3[cis-6,9,12]), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1), Acido trans-linoleico (C18:2)/Trans-linoleic acid (C18:2), Acido tricosanoico (C23:0)/Tricosanoic acid (C23:0), Acido tridecanoico (C13:0)/Tridecanoic acid (C13:0), Acido undecanoico (C11:0)/Undecanoic acid (C11:0), Totale acidi grassi monoinsaturi/Total monounsaturated fat acids, Totale acidi grassi poliinsaturi/Total polyunsaturated fat acids, Totale acidi grassi saturi/Total saturated fat acids (

MPI PPC 18/00 2017

Attività dell'acqua (Aw)/Activity water (Aw)

ISO 18787:2017

Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus

UNI EN ISO 7932:2005

Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria

ISO 15213:2003

Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 41 + pag 7 Met B + pag 13 (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4) + AOAC 985.29 1986 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV

Campylobacter spp/Campylobacter spp

ISO 10272-1:2017

Caseina/Casein

MPI PPC 65/00 2019

Ceneri/Ash

Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77

Cloruro di Sodio/Sodium chloride, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dai cloruri)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from chloride) (_)

MPI PPC 15/00 2017

Clostridium perfringens/Clostridium perfringens

UNI EN ISO 7937:2005

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 26/06/2019
	pag. 4 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	co
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	ric
Enterococchi/Enterococcus	NMKL n 68 5th Ed 2011	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber	AOAC 985.29 1986	
Glutine di frumento (gliadina)	MPI PPC 45/00 2018	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	av
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/3-09/00	ve
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	
Spore aerobie e anaerobie/Aerobic and Anaerobic Sporeformers	MFLP-44 2012	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococcus (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017	
Zuccheri/Sugars ()	MPI PPC 16/00 2017	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	
Ammendanti, Compost, Concimi e Fertilizzanti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	
Ammendanti, Compost, Concimi e Fertilizzanti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885: 2009	
Aria di ambienti di lavoro, aria di ambienti di vita		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Fibre di amianto aerodisperse (MOCF)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A	
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN 13098:2002 + ISO 21527-2:2008	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 13098:2002 + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Burro/Butter

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	ISO 3727-1:2001 (IDF 80-1:2001)	

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	ISO 2917:1999	

Cereali e loro derivati e trasformati, frutta secca, disidratata e a guscio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2, Aflatossine totali	UNI EN ISO 16050: 2011	

Conserve Vegetali/Canned vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	

Derivati del latte/Milk products, Latte/Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	

Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti solidi/Solid wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40	UNI EN 14039:2005	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 600°C/Total fixed solids at 550°C, Solidi totali/Total solids	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	

Formaggi fuso/Processed cheeses, Formaggi/Cheeses, Ricotta/Ricotta cheese

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Lattosio/Lactose	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 par 9	

Formaggi/Cheeses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 par 20	

Grano, orzo, altri cereali, caffè verde, frutta secca, spezie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ocratossina A	MPI PPC 62/00 2019	

Latte crudo/Raw milk, Latte pastorizzato/Pasteurized milk, latte in polvere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 44	

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto basico volatile/Volatile basic nitrogen	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 15	
Istamina/Histamine	AOAC 977.13 1987	

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
2-2-3-3-4-4-5-eptaclorobifenile (PCB 170)/2-2-3-3-4-4-5-heptaclorobifenile (PCB 170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB 128)/2-2-3-3-4-4-hexaclorobifenile (PCB 128), 2-2-3-3-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 177)/2-2-3-3-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 177), 2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180)/2-2-3-4-4-5-5-heptaclorobifenile (PCB 180), 2-2-3-4-4-5-6-eptaclorobifenile (PCB 183)/2-2-3-4-4-5-6-heptaclorobifenile (PCB 183), 2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 138)/2-2-3-4-4-5-hexaclorobifenile (PCB 138), 2-2-3-4-5-5-6-eptaclorobifenile (PCB 187)/2-2-3-4-5-5-6-heptaclorobifenile (PCB 187), 2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146)/2-2-3-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 146), 2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149)/2-2-3-4-5-6-esaclorobifenile (PCB 149), 2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151)/2-2-3-5-5-6-esaclorobifenile (PCB 151), 2-2-3-5-6-pentaclorobifenile (PCB 95)/2-2-3-5-6-pentachlorobiphenyl (PCB 95), 2-2-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 153)/2-2-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 153), 2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99)/2-2-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 99), 2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52)/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile (PCB 189)/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 156)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile (PCB 157)/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105)/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110)/2-3-3-4-6-pentachlorobiphenyl (PCB 110), 2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 167)/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123)/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28)/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), 3-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 169)/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), 3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126)/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77)/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81)/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81)	EPA 3550C 2007, EPA 8270E 2018	
2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-diclorofenolo/2-4-dichlorophenol, 2-clorofenolo/2-chlorophenol, Fenolo/Phenol, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018	

Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

UNI EN 13657:2004 + EPA 6010D 2018

Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40	UNI EN ISO 16703:2011	

Sfarinati e prodotti di trasformazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (filth test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU SG n 64 18/03/1999 All 1	

Suoli/Soils, Rifiuti/Waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto (Crisotilo, Crocidolite, Amosite)/Asbestos (Chrysotile, Crocidolite, Amosite)	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 1 Met B + DGR n.8/6777 12/03/2008 BURL 1° SS 08/04/2008	

Superfici ambienti del settore alimentare/Surface in the food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine di frumento (gliadina)	AOAC RIDA@QUICK Gliadin n 101702 2017	

Superfici di Carcasse

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + ISO 21528-2: 2017	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 4833-2:2013	
Salmonella spp	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	

Supporti da campionamento di superfici ambientali del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Enterobatteriacee	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	
Enterococchi	ISO 18593:2018 + NMKL n°68 5th Ed. 2011	
Escherichia coli beta -glucuronidasi positiva	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001	
Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-1:2008	
Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + ISO 21527-2:2008	
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017	
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00	
Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	
Salmonella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6888-2:2004	

GRUPPO MAURIZI s.r.l. Via della Fotografia, 91 00142 Roma RM	Numero di accreditamento: 1004 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 26/06/2019
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Carcasse animali/Carcasses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento/Sampling	ISO 17604:2015	

Superfici ambienti del settore alimentare/Surface in the food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento/Sampling	ISO 18593:2018	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

AFNOR = Association Francaise de Normalisation

CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

DLgs = Decreto Legislativo

DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

EN = Comitato Europeo di Normazione

GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana

ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità

M.U. = Manuale Unichim

UNICHIM = Ente Federato all'UNI

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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'accredитamento per la specifica attività riportata a fianco

