

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 24/11/2020
	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), Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 24/11/2020
	pag. 2 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	

Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, 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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi fecali/Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Coliformi totali/Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti con $aw > 0.95$ /Food with $aw > 0.95$, Mangimi con $aw > 0.95$ /animal feeding stuffs with $aw > 0.95$

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

Alimenti con $aw \leq 0.95$ /Food with $aw \leq 0.95$, Mangimi con $aw \leq 0.95$ /animal feeding stuffs with $aw \leq 0.95$

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-processed foods in hermetically sealed containers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	

Alimenti vegetali (1)/Vegetable foodstuffs (1), Alimenti: vegetali in scatola/Food: canned vegetables, Carne/Meat, Carni conservate/Preserved meats, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti ittici congelati/Frozen Seafood, Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked, Prodotti ittici/Seafood, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Prosciutto cotto/Baked ham

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide), Solfiti (espressi come SO ₃)/Sulphites (expressed as SO ₃) (LoQ SO ₂ 4,0 mg/Kg, LoQ SO ₃ 5,0 mg/Kg, LoD SO ₂ 2,0 mg/Kg, LoD SO ₃ 2,5 mg/Kg)	MI2002/2019 rev.0/2019	Cromatografia ionica	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Activity water (Aw)	ISO 18787:2017	—	
Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation), Valore nutrizionale (da calcolo)/Nutrition value (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 41 + pag 7 + pag 68 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	
Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria	

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A		
	Revisione: 21		Data: 24/11/2020
	pag. 3 di 8		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Enterococchi/Enterococci	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 10	Metodo colturale-conta	
Fibra alimentare totale/Total food fiber	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68	Gravimetria	
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria	
Alimenti/Food, Integratori alimentari (1)/Food supplements (1), Mangimi/Animal feeding stuffs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2018/EC1:2019	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Integratori alimentari (1)/Food supplements (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	Titrimetria	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Bevande/Beverages, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del latte/Milk products, Derivati della carne/Meat products, Dolci/Sweets, Integratori alimentari/Food supplements, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Spezie/Spices, Tamponi/Swab, Vegetali/Vegetables products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine R5/Gluten R5 (LOQ 5,0 ppm)	MI 01/2018 rev.1/2018	Immunoenzimatica: ELISA	
Bevande/Beverages, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Dolci/Sweets, Integratori alimentari/Food supplements, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Spezie/Spices, Tamponi/Swab, Vegetali/Vegetables products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 24/11/2020
	pag. 4 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Allergene Arachide/Allergen Peanut (LOQ 2,0 ppm)	MI 02/2018 rev.0/2018	Immunoenzimatica: ELISA
Allergene Mandorla/Almond allergen (LOQ 1,0 ppm)	MI 04/2018 rev.0/2018	Immunoenzimatica: ELISA
Allergene Nocciola/Hazelnut allergen (LOQ 1,0 ppm)	MI 05/2018 rev.0/2018	Immunoenzimatica: ELISA
Allergene Soia/Allergen Soybean (LOQ 2,0 ppm)	MI 06/2018 rev. 0/2018	Immunoenzimatica: ELISA
Allergene Uova (proteine dell'albume)/ Egg as allergen (albumen proteins) (LOQ 0,5 ppm)	MI 07/2018 rev. 0/2018	Immunoenzimatica: ELISA
Proteine di latte vaccino/Protein from Cows milk (LOQ 1,0 ppm)	MI 03/2018 rev.0/2018	Immunoenzimatica: ELISA

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto/Nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI ISO 937:1991	Titrimetria	
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	UNI 10590:1997 + UNI ISO 1442:2010 + UNI ISO 1443:1991 + UNI ISO 937:1991 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	
Ceneri/Ash	UNI 10590:1997	Gravimetria	
Cloruri (espressi come Cloruro di Sodio)/Chlorides (expressed as Sodium Chloride)	ISO 1841-1:1996	Titrimetria	
Grassi totali/Total fats	UNI ISO 1443:1991	Gravimetria	
Nitrati come NaNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO ₃ (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO ₂ (calculation), Nitriti/Nitrite (LoQ 5,0 mg/kg, LoD 2,5 mg/kg)	MI2001/2019 rev.0/2019	Cromatografia ionica	
pH/pH	ISO 2917:1999	Potenziometria	
Umidità/Moisture	UNI ISO 1442:2010	Gravimetria	

Cereali in granella/Cereal grains, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA di soia GTS 40-3-2/Genetically modified organisms (GMOs): soya bean line GTS 40-3-2 DNA (0,5%-10%)	MI12 rev.0/2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 24/11/2020
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cereali in granella/Cereal grains, Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA di soia GTS 40-3-2/Genetically modified organisms (GMOs): soya bean line GTS 40-3-2 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA di soia A2704-12/Genetically modified organisms (GMOs): soya line A2704-12 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA di soia MON89788 /Genetically modified organisms (GMOs): soya line MON89788 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA mais GA21/Genetically modified organisms (GMOs): maize line GA21 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA mais MON810/Genetically modified organisms (GMOs): maize line MON 810 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): DNA mais NK603/Genetically modified organisms (GMOs): maize line NK603 DNA, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene BAR/Genetically modified organisms (GMOs): BAR gene, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene CTP2: CP4EPSPS/Genetically modified organisms (GMOs): CTP2: CP4EPSPS gene, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene NPTII/Genetically modified organisms (GMOs): NPTII gene, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Gene PAT/Genetically modified organisms (GMOs): PAT gene, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore 35S/Genetically modified organisms (GMOs):35S-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Promotore FMV/Genetically modified organisms (GMOs): FMV-promoter, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore 35S/Genetically modified organisms (GMOs): 35S Terminator, Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Terminatore NOS/Genetically modified organisms (GMOs): NOS Terminator (0,01%-100%)	MI08 rev.0/2019	Biologia molecolare: PCR-real time	

Cereali/Cereals

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 20483:2014	Titrimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	UNI EN ISO 712:2010 + UNI EN ISO 20483:2014 + UNI EN ISO 2171:2010 + UNI EN ISO 11085:2015 + UNI 10387:1994 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash	UNI EN ISO 2171:2010	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grasso grezzo/Crude fat	UNI EN ISO 11085:2015	Gravimetria	

Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, Paste/Pulps, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fibra alimentare totale/Total food fiber	UNI 10387:1994	Gravimetria	

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 24/11/2020
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Frutti oleosi/Oilseeds, Semi oleosi/Oilseeds

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash	UNI 22602:1992	Gravimetria	
Umidità/Moisture	UNI 22601:1992	Gravimetria	

Legumi da granella/Grain legumes, Legumi freschi/Fresh legumes, Legumi/Pulses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	ISO 24557:2009 + UNI EN ISO 20483:2014 + UNI EN ISO 2171:2010 + UNI EN ISO 11085:2015 + UNI 10387:1994 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	

Legumi/Pulses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	ISO 24557:2009	Gravimetria	

Mais e derivati/Corn and derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	UNI EN ISO 6540:2010 + UNI EN ISO 20483:2014 + UNI EN ISO 2171:2010 + UNI EN ISO 11085:2015 + UNI 10387:1994 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	Calcolo	

Mais/Corn

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità/Moisture	UNI EN ISO 6540:2010	Gravimetria	

Mangimi: composti e miscele minerali/Animal feeding stuffs: mineral compounds and mixtures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri insolubili in acido cloridrico/Insoluble ash in hydrochloric acid	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc B	Gravimetria	

Mangimi:materie prime di origine organica/Animal feeding stuffs: organic feed materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri insolubili in acido cloridrico/Insoluble ash in hydrochloric acid	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met N proc A	Gravimetria	

Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 5983-1:2005/AC:2009	Titrimetria	
Ceneri grezze/Crude ash	ISO 5984:2002/Cor 1:2005	Gravimetria	
Fibra grezza/Crude Fiber	UNI EN ISO 6865:2001	Gravimetria	
Fluoruri/Fluoride	UNI EN 16279:2012	Potenziometria	
Umidità/Moisture	ISO 6496:1999	Gravimetria	

Prodotti non obbligatoriamente sterili/Microbiological examination of non-sterile products

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

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A	
	Revisione: 21	Data: 24/11/2020
	pag. 7 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria	EU PHARMA 07/2010:20612 + 04/2010:20613 + 01/2014:20631	MPN
Batteri Bile tolleranti gram negativi/Bile-tolerant gram-negative bacteria, Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	EU PHARMA 07/2010:20612 + 04/2010:20613	Metodo colturale - ricerca
Escherichia coli/Escherichia coli, Salmonella spp/Salmonella spp	EU PHARMA 07/2010:20612 + 04/2010:20613 + 01/2014:20631	Metodo colturale - ricerca
Lieviti/Yeasts, Microrganismi aerobi totali/Total aerobic microorganisms, Muffe/Moulds	EU PHARMA 07/2010:20612	Metodo colturale-conta

Prodotti ortofruitticoli/Fruit and vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Nitrati come NaNO ₃ (da calcolo)/Nitrate as NaNO ₃ (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti come NaNO ₂ (da calcolo)/Nitrite as NaNO ₂ (calculation), Nitriti/Nitrite (LoQ 5,0 mg/kg, LoD 2,5 mg/kg)	MI2001 rev.0/2019	Cromatografia ionica	

BIOKIM srl Via dei Fonditori 10B 41122 Modena MO	Numero di accreditamento: 0968 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 24/11/2020
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

