

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 1 di 21

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque di processo/Process waters, Acque naturali/Natural waters, Acque per uso Zootecnico/Water for zootechnical use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloramfenicolo/Chloramphenicol, Tiamfenicolo/Thiamphenicol (cloramfenicolo: da 0,05 µg/kg a 8 µg/kg; tiamfenicolo: da 0,5 µg/kg a 80 µg/kg)	MP 0970 rev 8 2020	HPLC-MS	

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 19250:2010	Metodo colturale - ricerca	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coinvolti nei fenomeni corrosivi: Pseudomonas spp/Bacteria in corrosion: Pseudomonas spp	MU 1038/2:02 Met C	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	Metodo colturale-conta	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 2 di 21

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters, Acque per uso Zootecnico/Water for zootechnical use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
4-Epiclortetraciclina/4-EpiChlortetracycline, 4-Epioxitettraciclina/4-Epioxytetracycline, 4-Epitetraciclina/4-Epitetracycline, Clortetraciclina/Chlortetacycline, Demeclociclina/Demeclocycline, Doxiciclina/Doxycycline, Ossitettraciclina/Oxytetracycline, Tetraciclina/Tetracycline (da 5 µg/kg a 1250 µg/kg)	MP 1333 rev 7 2024	HPLC-MS	

Acque di processo/Process waters, Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products, Ovoprodotti/Egg products, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	FSIS USDA MLG 8.14 2024 - escluso/except il 3M	Metodo colturale - ricerca	

Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque minerali naturali/Natural mineral waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anaerobi sporigeni solfito-riduttori/Sulphite-reducing spore-forming anaerobes	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.4	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	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 - solo/only Muffe xerofile e Lieviti osmofili

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

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Coliformi/Coliforms	ISO 4831:2006	Metodo colturale - ricerca	
Coliformi/Coliforms	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 4	MPN	
Enterococchi/Enterococci	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 10	Metodo colturale-conta	
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/05-09/06	Metodo colturale-conta	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 3 di 21

Microorganismi a 30°C (esclusi batteri lattici)/Microorganisms at 30°C (except Lactic acid bacteria)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	Metodo colturale-conta
Microorganismi psicrotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019	Metodo colturale-conta
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	ISO 21872-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale + test biochimici
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017	Metodo colturale - ricerca

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, 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>
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (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>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lievitati a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	NF V08-059:2002	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (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>
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	ISO 7251:2005/A1:2023	Metodo colturale - ricerca	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 4 di 21

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella/Salmonella	AFNOR BIO 12/38-06/16	Biologia molecolare: PCR	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017/Amd1:2023	Metodo colturale - ricerca	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 15213-2:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	NF V08-036:2003	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-3:2003	Metodo colturale - ricerca	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	Biologia molecolare: PCR	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	Biologia molecolare: PCR	
Salmonella spp/Salmonella spp ()	MP 2105 rev 3 2024	Metodo colturale - ricerca	

Antisettici/Antiseptics, Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività battericida/Bactericidal activity, Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	BS EN 17387:2021	Metodo colturale-conta	

Cacao/Cocoa, Derivati del cacao/Cocoa products, Miele/Honey

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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 5 di 21

 Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose,
 Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (da 1 g/100 a 100 g/100g)

MP 2083 rev 1 2022

HPLC-RID

Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses - solo/only Carcasse di pollo/Poultry carcasses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017/Amd1:2023	Metodo colturale-conta	

Carne rossa/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>
Salmonella spp/Salmonella spp	FSIS USDA MLG 4.14 2023 - escluso/except il 3M	Metodo colturale - ricerca	

Carne/Meat, Frattaglie/Entrails, Mangimi/Animal feeding stuffs, Ovoprodotti/Egg products, Pesce/Fish, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus subtilis spizizenii ATCC 6633/Bacillus subtilis spizizenii ATCC 6633, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240 (-)	MP 0321 rev 6 2019	Metodo colturale - ricerca	

Carne/Meat, Pesce/Fish

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus subtilis BGA/Bacillus subtilis BGA, Escherichia coli ATCC 11303/Escherichia coli ATCC 11303, Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953/Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953, Kocuria rhizophila ATCC 9341/Kocuria rhizophila ATCC 9341, Micrococcus luteus ATCC 10240/Micrococcus luteus ATCC 10240 ()	MP 2378 rev 2 2021	Metodo colturale - ricerca	

Cioccolato fondente/Dark chocolate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-palmitoil-2-oleil-3-stearil glicerolo (POS)/1-dipalmitoil-2-oleoil-3-stearoylglycerol, 1-palmitoil-2,3-dioleil glicerolo (POO)/1-palmitoil-2,3-dioleoylglycerol, 1-stearil-2,3-dioleil glicerolo (SOO)/1-stearoyl-2,3-dioleoylglycerol, 1,3-dipalmitoil-2-oleil glicerolo (POP)/1,3-dipalmitoil-2-oleoylglycerol, 1,3-distearil-2-oleil glicerolo (SOS)/1,3-distearoyl-2-oleoylglycerol, Equivalenti al burro di cacao (da calcolo)/Cocoa butter equivalents (calculation)	UNI EN ISO 23275-2:2009	GC-FID	
Purezza del burro di cacao/Cocoa butter purity	UNI EN ISO 23275-1:2009	GC-FID	
Sostanza secca di cacao/Cocoa Dry matter (non applicabile)	MP 2570 rev 0 2022	Calcolo	

Conservas Vegetali/Canned vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	Gravimetria	
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	Gravimetria	

Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	

Derivati del latte/Milk products - solo/only Formaggi/Cheeses

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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 6 di 21

Attività fosfatasica alcalina/Alkaline phosphatase activity ISO 11816-2:2024 Fluorimetria

Disinfettanti chimici in campo medico/Chemical disinfectants in the human medical area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività antivirale/Virucidal activity	UNI EN 14476:2019	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	UNI EN 13727:2015	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	UNI EN 13624:2022	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici in campo veterinario per superfici non porose/Chemical disinfectants used in veterinary area for non-porous surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività battericida/Bactericidal activity	UNI EN 14349:2013	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici in campo veterinario/Chemical disinfectants used in veterinary area

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività battericida/Bactericidal activity	BS EN 1656:2019	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	UNI EN 1657:2016	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività battericida/Bactericidal activity	BS EN 1276:2019	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida e/o battericida/Bactericidal and fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	UNI EN 13697:2023	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	BS EN 1650:2019	Metodo colturale-conta	

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività antivirale/Virucidal activity	UNI EN 16777:2019	Metodo colturale-conta	
Attività battericida di base nei confronti di Legionella pneumophila/Bactericidal activity against Legionella	UNI EN 13623:2020	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	UNI EN 16438:2014	Metodo colturale-conta	

Dispositivi medici/Medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Prove di sterilità/Test of sterility	EU PHARMA 04/2011:20601, USP-NF 2024 Issue 1 par 71	Metodo colturale - ricerca	

DNA estratto da alimenti/DNA extracted from food, DNA estratto da mangimi/DNA extracted from feed

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Identificazione specie/Species identification : Identificazione specie animali/Identification of Animal Species, Identificazione specie vegetali/Identification of vegetable species (non applicabile)	MP 2513 rev 3 2023	Biologia molecolare: PCR	

DNA estratto da alimenti/DNA extracted from food, DNA estratto da mangimi/DNA extracted from feed, Supporti da campionamento superfici/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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 105	Data: 16/09/2024
	Sede A	pag. 7 di 21

DNA di anatra/Duck DNA, DNA di asino/Donkey DNA, DNA di oca/Goose DNA, DNA di origine bovina/Bovine DNA, DNA di origine caprina/Caprine DNA, DNA di origine equina/Equine DNA, DNA di origine ovina/Ovine DNA, DNA di origine suina/Pork DNA, DNA di pollo/Chicken DNA, DNA di tacchino/Turkey DNA (LOD 0,1%)

MP 2607 rev 0 2023

Biologia molecolare:
PCR-real time

Farina di grano tenero/Wheat flour

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Proprietà alveografiche/Alveograph properties

ISO 27971:2023

—

Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di segale/Rye flour, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Indice di caduta/Falling number

UNI EN ISO 3093:2010

Misura del numero di
Falling

Farine dopo macinazione/Post-Milling Flour, Farine prima macinazione/Pre-Milling Flour

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)

AOAC 970.66 + AOAC 945.75
1996 + AOAC 972.32 1988

Microscopia ottica

Fungicida in polvere/Powdered fungicide

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Mandipropamid/Mandipropamid (da 312 mg/l a 494 mg/l)

MP 2646 rev 0 2023

HPLC-UV-vis

SYN 545038 (Metabolita Mandipropamid)/SYN 545038
(Mandipropamid metabolite) (da 0.05 mg/l a 0.64 mg/l)

MP 2650 rev 0 2023

HPLC-MS/MS

Grassi/Fats, Oli/Oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Numero di Iodio/Iodine value (da 0,5 a 200 g di iodio/100 g)

MP 2097 rev 1 2018 + ISO
3961:2018

Titrimetria

Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU
CE L54 26/02/2009 All VI + Reg
UE 51/2013 16/01/2013 GU UE
L20 23/01/2013 All Met 2.2

Biologia molecolare:
PCR

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin

Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU
CE L54 26/02/2009 All VI + Reg
UE 893/2022 07/06/2022 GU UE
L155 08/06/2022 All Met 2.1

Microscopia ottica

Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Coenzima Q10/Coenzyme Q10 (da 500 mg/kg a 1000000 mg/kg per
gli integratori solidi; da 10 mg/kg a 2500 mg/kg per gli integratori
liquidi)

MP 0584 rev 2 2023

HPLC-UV-vis

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 8 di 21

Latte/Milk, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Additivi/Additives, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del cacao/Cocoa products, Derivati del latte/Milk products, Derivati della carne/Meat products, Dessert/Dessert, Dolci/Sweets, Frattaglie/Entrails, Frutta secca a guscio /Dried nuts, Grassi/Fats, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Miele/Honey, Oli/Oils, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Ovoprodotti/Egg products, Preparazioni aromatiche/ Aromatic preparations, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti ittici/Seafood, Semi oleosi/Oilseeds, Snack/Snack, Spezie/Spices, Tè/Tea, Tisane/Herbal teas, Uova/Eggs

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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 9 di 21

Acido 11-cloroicosafluoro-3-ossaundecano-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS)/11-chloroicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS)/9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoronansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)/Perfluorotridecanesulfonic Acid (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnS),
 N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroottil)solfonil]ammino]- (Capstone B)/N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulfonil]amino]- (Capstone B),
 N-[3-(Dimetilossidiamino)propil]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-ottansolfonammide (Capstone A)/N-[3-(Dimethylossidiamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonamide (Capstone A), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA) (Il limite di quantificazione per PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS in alta sensibilità è pari a 0,001 µg/kg per ortofrutta, alimenti per l'infanzia pronti al consumo, formule per l'infanzia in polvere e prodotti finiti a base di cereali per pappe per l'infanzia, e a 0,002 µg/kg per gli altri alimenti per l'infanzia; per PFBA è pari a 0,025 µg/kg in alimenti umidi, oli e grassi e alimenti secchi pronti al consumo, a 0,06 µg/kg per gli alimenti a uso zootecnico, a 0,1 µg/kg per gli alimenti complessi e a 0,05 µg/kg per gli altri alimenti; per PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS in bassa sensibilità e per le altre PFAS è pari a 0,01 µg/kg per alimenti umidi, oli e grassi e per alimenti secchi pronti al consumo, a 0,03 µg/kg per gli alimenti a uso zootecnico, a 0,05 µg/kg per gli alimenti complessi e a 0,02 µg/kg per gli altri alimenti. Il limite di rivelabilità per PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS in alta sensibilità è pari a 0,0005 µg/kg per ortofrutta, alimenti per l'infanzia pronti al consumo, formule per l'infanzia in polvere e prodotti finiti a base di cereali per pappe per l'infanzia, e a 0,001 µg/kg per gli altri alimenti per l'infanzia; per PFBA è pari a 0,01 µg/kg in alimenti umidi, oli e grassi e alimenti secchi pronti al consumo, a 0,03 µg/kg per gli alimenti a uso zootecnico, a 0,05 µg/kg per gli alimenti complessi e a 0,02 µg/kg per gli altri alimenti; per PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS in bassa sensibilità e per le

MP 2585 rev 2 2023

HPLC-MS

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 10 di 21

Latte/Milk, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Additivi/Additives, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Bevande/Beverages, Carne/Meat, Derivati dei prodotti ortofrutticoli/Derivatives of fruit and vegetables, Derivati del cacao/Cocoa products, Derivati del latte/Milk products, Derivati della carne/Meat products, Dessert/Dessert, Dolci/Sweets, Frutta secca a guscio /Dried nuts, Grassi/Fats, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials, Oli/Oils, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Ovoprodotti/Egg products, Preparazioni aromatiche/ Aromatic preparations, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/ Herbal products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Prodotti ittici/Seafood, Snack/Snack, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Butil idrossianisolo (BHA)/Butyl hydroxyanisol (BHA), Butilidrossitoluene (BHT)/Butylated hydroxytoluene (BHT), Terz-butilidrochinone (TBHQ)/Tert-butylhydroquinone (TBHQ) (LOQ pari a 2 mg/kg per alimenti complessi; a 1 mg/kg per alimenti a uso umano concentrati e in polvere, cioccolato, oli e grassi a uso umano; a 0,2 mg/kg per gli altri alimenti ad uso umano)	MP 0095 rev 4 2023	GC-MS	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 11 di 21

Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del latte/Milk products, Derivati della carne/Meat products, Dessert/Dessert, Frattaglie/Entrails, Grassi/Fats, Mangimi/Animal feeding stuffs, Oli/Oils, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Ovoprodotti/Egg products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti ittici/Seafood

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 12 di 21

Retardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : MP 2691 rev 0 2024 GC-MS

2-2'-3-4-4'-5'-6-eptabromodifeniletere (BDE 183)/2-2'-3-4-4'-5'-6-heptabromodifenylether (BDE 183),
 2-2'-3-4-4'-5'-esabromodifeniletere (BDE 138)/2-2'-3-4-4'-5'-hexabromodifenylether (BDE 138),
 2-2'-3-4-4'-6-6'-eptabromodifeniletere (BDE 184)/2-2'-3-4-4'-6-6'-heptabromodifenylether (BDE 184),
 2-2'-3-4-4'-pentabromodifeniletere (BDE 85)/2-2'-3-4-4'-pentabromodifenylether (BDE 85),
 2-2'-4-4'-5-5'-esabromodifeniletere (BDE 153)/2-2'-4-4'-5-5'-hexabromodifenylether (BDE 153),
 2-2'-4-4'-5-6'-esabromodifeniletere (BDE 154)/2-2'-4-4'-5-6'-hexabromodifenylether (BDE 154),
 2-2'-4-4'-5-pentabromodifeniletere (BDE 99)/2-2'-4-4'-5-pentabromodifenylether (BDE 99), 2-2'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE 100)/2-2'-4-4'-6-pentabromodifenylether (BDE 100),
 2-2'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 47)/2-2'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 47),
 2-2'-4-tribromodifeniletere (BDE 17)/2-2'-4-tribromodifenylether (BDE 17), 2-3'-4'-6-tetrabromodifeniletere (BDE 71)/2-3'-4'-6-tetrabromodifenylether (BDE 71),
 2-3'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE-119)/2-3'-4-4'-6-pentabromodifenylether (BDE 119),
 2-3'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 66)/2-3'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 66),
 2-3-3'-4-4'-5-6-eptabromodifeniletere (BDE 191)/2-3-3'-4-4'-5-6-heptabromodifenylether (BDE 191),
 2-3-3'-4-4'-5-esabromodifeniletere (BDE 156)/2-3-3'-4-4'-5-hexabromodifenylether (BDE 156),
 2-4-4'-tribromodifeniletere (BDE 28)/2-4-4'-tribromodifenylether (BDE 28), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodifeniletere (BDE 206)/2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodifenylether (BDE 206),
 2,2',3,3',4,4',5,6'-ottabromodifeniletere (BDE 196)/2,2',3,3',4,4',5,6'-octabromodifenylether (BDE 196),
 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodifeniletere (BDE 207)/2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodifenylether (BDE 207),
 2,2',3,3',4,4',6,6'-ottabromodifeniletere (BDE 197)/2,2',3,3',4,4',6,6'-octabromodifenylether (BDE 197),
 3-3'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 77)/3-3'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 77),
 3,3',4,4',5-pentabromodifeniletere (BDE 126)/3,3',4,4',5-pentabromodifenylether (BDE 126),
 4,4'-Dibromodifeniletere (BDE 15)/4,4'-Dibromodifenylether (BDE 15), Decabromodifeniletere (BDE 209)/Decabromodifenylether (BDE 209) (LOQ per gli alimenti a uso umano umidi (tranne le frattaglie) è pari a 0,001 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,004 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,01 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,025 ng/g per BDE-209 e a 0,002 ng/g per gli altri PBDE; per gli alimenti a uso zootecnico (tranne pet food umido) e alimenti complessi è pari a 0,01 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,04 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,1 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,25 ng/g per BDE-209 e a 0,02 ng/g per gli altri PBDE; per gli altri alimenti è pari a 0,004 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,016 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,04 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,1 ng/g per BDE-209 e a 0,008 ng/g per gli altri PBDE)

Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Derivati del latte/Milk products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Furosina/Furosine (LOQ: 1 mg/kg per i campioni liquidi; 5 mg/kg per i campioni solidi)	MP 0719 rev 6 2024	HPLC-UV-vis	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 13 di 21

Latte/Milk, Bevande a base di latte/Milk based drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-1:2024	Fluorimetria	

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-conta	

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di Iodio/Iodine value	ISO 661:2003 + ISO 3961:2018	Titrimetria	

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Materiali estranei (Light Filth test)/Extraneous Materials (Light Filth test)	AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996 + AOAC 969.41 1988	Microscopia ottica	

Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 06/11/2001 GU n 266 15/11/2001 All	Gravimetria	

Prodotti ittici/Seafood

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glassatura/Frosting	Circ Min San 06/10/1993	Gravimetria	
Glassatura/Frosting	Circ Min San 06/01/1990	Gravimetria	
Parassiti visibili/Visible parasites	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez I	Esame visivo	

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 termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002	Metodo colturale-conta	

Yogurt/Yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus/Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus, Streptococcus thermophilus/Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)	Metodo colturale-conta	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 14 di 21

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Carcasse animali (Solo campionamento distruttivo)/Carcasses (Only destructive sampling) - solo/only Carcasse di pollo/Poultry carcasses

<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 17604:2015	–	

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from 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 17604:2015	–	

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	–	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 15 di 21

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Virus/Virus (Biologia molecolare: PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Acque di processo/Process waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Allergeni/Allergens (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergeni/Allergens (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	

Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1,4-diossano/1,4-Dioxane	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Acidi aloacetici/Haloacetic acids (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Allergeni/Allergens (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Aloacetonitrili/Haloacetonitriles (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Ammine/Amines (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Alimenti nervini/Nerve food, Caffè/Coffee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
16-o-metilcafestolo/16-o-methylcafestol (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Estratto solubile/Soluble extract (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi inorganici/Inorganic acids (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Acidi organici/Organic acids (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Acidità/Acidity (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Acrilammide/Acrylamide (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Aldeidi/Aldehydes (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 105	Data: 16/09/2024
	Sede A	pag. 16 di 21

Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (Immunoenzimatica: ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA
Coloranti/Dyes (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID
Fenoli/Phenols (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
Fibre alimentari/Food fiber (calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Fibre alimentari/Food fiber (HPLC-RID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-RID
Fosfolipidi/Phospholipids (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-OES
Glicidil esteri degli acidi grassi/Glycidyl esters of fatty acids, Monocloropropandioli (MCPD)/Monochloropropandiols (MCPD) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Indice di saponificazione/Saponification index (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
Nucleotidi/Nucleotides (HPLC-UV-Vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria
Polisaccaridi/Polysaccharides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
Polisaccaridi/Polysaccharides (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS
Residuo secco solubile/Dry soluble residue (Rifrattometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Rifrattometria
Umidità/Moisture (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria

Alimenti/Food, DNA estratto da alimenti/DNA extracted from food, DNA estratto da mangimi/DNA extracted from feed, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO) (Biologia molecolare: PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Frattaglie/Entrails, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Farmaci veterinari/Veterinary drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption

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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 17 di 21

Composizione di gas in atmosfera controllata/Composition of gas in a controlled atmosphere (GC-TCD) Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili GC-TCD

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, 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>
Acidi grassi/Fat acids (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID	
Additivi/Additives (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Amminoacidi/Amino acids (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Amminoacidi/Amino acids (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Ceneri/Ash (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Grassi/Fats, Oli/Oils (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Sostanze azotate/Nitrogenated substances (Analisi elementare)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Analisi elementare	
Sostanze azotate/Nitrogenated substances (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Steroli/Sterols (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID	
Tossine/Toxins (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Vitamine/Vitamins (HPLC-FLD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	
Vitamine/Vitamins (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali/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>
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (Biologia molecolare: PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 105 Data: 16/09/2024
	Sede A pag. 18 di 21

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Simulante alimentare acquoso/water food simulant, Simulante alimentare oleoso/Oil food simulant

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine/Amines (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, 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>
Allergeni/Allergens (Biologia molecolare: PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
Allergeni/Allergens (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Allergeni/Allergens (Immunoenzimatica: ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption

<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)/Water activity (Aw) (Igrometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Igrometria	
Carboidrati/Carbohydrates (HPLC-PAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-PAD	
Collagene/Collagen, Idrossiprolina/Hydroxyproline, Rapporto collagene-proteine/Ratio collagen-protein (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Densità/Density, Peso specifico/Specific weight (Densimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Densimetria	
Fibra alimentare totale/Total food fiber (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Numero di perossidi/Peroxide value (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Polialcoli/Polyol (HPLC-PAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-PAD	
Xantine/Xanthine (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, 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>
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	

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>
Anioni/Anions (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria	
Azoto basico/Basic nitrogen (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Zuccheri/Sugars (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 105	Data: 16/09/2024
	Sede A	pag. 19 di 21

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Tabacco/Tabacco

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fumiganti/Fumigants (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	

Alimenti/Food, 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>
Virus/Virus (Biologia molecolare: PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Burro/Butter

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di perossidi/Peroxide index (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi non grassi/Non-fat solids (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	

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>
Emulsionanti fosfatici/Phosphate emulsifying agents, Fosforo pertinente/Relevant phosphorus (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	

Cereali/Cereals, Farine/Flours

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Caratteristiche reologiche/Rheological characteristics (Farinografo di Brabender)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Farinografo di Brabender	

Colonie cresciute in terreno solido e/o liquido/Colonies grown on solid/liquid medium (agar), Coltura di arricchimento/Enrichment culture, Estratti etanolici/Ethanol extracts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi/Microorganisms (MALDI TOF)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	MALDI-TOF	

Conserven Vegetali/Canned vegetables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rapporto acidi/Acid ratio, Rapporto zuccheri/Sugar ratio (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	

Derivati del pesce/Fish products, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Pesce/Fish

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Trimetilamina/Trimethylamine (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	

Emulsioni/Emulsions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Osmolalità/Osmolality, Osmolarità/Osmolarity (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	—	

Fluidi corporei animali/Animal body fluids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Farmaci veterinari/Veterinary drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Formaggi/Cheeses

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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 105	Data: 16/09/2024
	Sede A	pag. 20 di 21

Distribuzione granulometrica/Particle size distribution (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Lisozima da albume d'uovo/Egg white lysozyme (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Rapporto RAS/RAS Ratio (Elettroforesi capillare)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Elettroforesi capillare	
Frutta a guscio/Nuts			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coloranti/Dyes (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi/Fats, Oli/Oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Composti polari/Polar compounds (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Triacilgliceroli con ECN 42/Triacylglycerol ECN 42 (HPLC-RID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-RID	
Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, 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>
Frazioni fibrose/Fibrous fractions (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Latte/Milk			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carica batterica totale/Total bacteria count, Carica microbica Totale/Total viable count (Citometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Citometria	
Cellule somatiche/Somatic cells (Citometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Citometria	
Componenti del latte/Milk components (Spettrofotometria IR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria IR	
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (Misura della temperatura)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Misura della temperatura	
Residuo secco magro/Non fat solids (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	
Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Colorimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Colorimetria	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Grassi/Fats (Volumetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Volumetria	
Sieroproteine/Serum proteins (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	
Parti di piante/Parts of plants, Tabacco/Tabacco			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 105	Data: 16/09/2024
	Sede A	pag. 21 di 21

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Numero di uova/Amount of eggs (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	

Pasta di grano duro/Durum wheat pasta, 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>
DNA di grano tenero/Soft wheat DNA (da 1% al 15%)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time	

Prodotti da apicoltura/ Beekeeping products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità combinata/Combined Acidity, Acidità libera/Free acidity, Acidità totale/Total acidity, pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria	
Attività diastolica/Diastasic activity (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Sostanze insolubili in acqua/Water insoluble matter (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	

Prodotti vegetali/Plant products, 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>
Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	

Simulante alimentare acquoso/water food simulant, Simulante alimentare oleoso/Oil food simulant

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fotoiniziatori/Photoinitiators (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

Urina/Urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (Immunoenzimatica: ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	

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./For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

