

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 1 di 19

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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 2 di 19

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 6 2020	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, Listeria spp/Listeria spp	FSIS USDA MLG 8.13 2021 - escluso/except par. 8.5.4	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 per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-Fucosil Lattosio/2-Fucosyl Lactose, 3-Galattosil lattosio/3-Galactosyl Lactose, Latto-N-neotetraosio/Lacto-N-neotetraose (Il limite di quantificazione è pari a 0,004 g/100 g per i campioni liquidi e 0,036 g/100 g per i campioni solidi)	MP 2425 rev 1 2023	HPLC-MS	
Alfa-carotene/Alpha-carotene, Beta-carotene/Beta-carotene, Licopene/Lycopene, Luteina/Lutein, Zeaxantina/Zeaxanthin (Il limite di quantificazione per tutti gli analiti è pari a 1 µg/100 g per i campioni liquidi e a 9 µg/100 g per i campioni solidi)	MP 2434 rev 0 2021	HPLC-UV-vis	
Fibra dietetica totale/Total Dietary Fiber ()	MP 2402 rev 0 2020	Calcolo	
Fosfolipidi totali/Total phospholipids (da 12,5 mg/100 g (come fosfatidilcolina) fino a 3750 mg/100 g (come fosfatidilcolina) per i solidi e a 540 mg/100 g (come fosfatidilcolina) per i liquidi)	MP 2366 rev 1 2021	ICP-OES	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 3 di 19

Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Cacao/Cocoa, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del cacao/Cocoa products, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fibra alimentare ad alto peso molecolare/High molecular weight dietary fiber, Fibra alimentare solubile/Soluble dietary fiber, Fibra alimentare totale/Total food fiber (.)	MP 2443 rev 3 2022	HPLC-RID	

Alimenti/Food

<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 4831:2006	Metodo colturale - ricerca	
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	
Microrganismi psicotrofi/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	
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 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	
Lieviti 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	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-3:2003	Metodo colturale - ricerca	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 4 di 19

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	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>
Coliformi/Coliforms	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 4	MPN	
Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	ISO 7251:2005	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/05-09/06	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C (esclusi batteri lattici)/Microorganisms at 30°C (except Lactic acid bacteria)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 1	Metodo colturale-conta	

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

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

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, 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 ()	MP 2105 rev 2 2020	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

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

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>
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 7937:2004	Metodo colturale-conta	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 5 di 19

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>
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

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

Antisettici/Antiseptics, 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 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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di saponificazione/Saponification index (da 35 a 1200)	MP 2372 rev 1 2023	Titrimetria	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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 - 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 pag. 15	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	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 6 di 19

Cioccolato fondente/Dark chocolate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-palmitoil-2-oleil-3-stearil glicerolo (POS)/1-dipalmitoil-2-oleoil-3-stearoilglycerol, 1-palmitoil-2,3-dioleil glicerolo (POO)/1-palmitoil-2,3-dioleoilglycerol, 1-stearil-2,3-dioleil glicerolo (SOO)/1-stearoil-2,3-dioleoilglycerol, 1,3-dipalmitoil-2-oleil glicerolo (POP)/1,3-dipalmitoil-2-oleoilglycerol, 1,3-distearil-2-oleil glicerolo (SOS)/1,3-distearoil-2-oleoilglycerol, 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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-2:2016	Fluorimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività antivirale/Virucidal activity	UNI EN 14476:2019	Metodo colturale-conta	
Attività battericida/Bactericidal activity	BS EN 13727:2012/A2:2015, 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

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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	BS EN 13697:2015/A1:2019, EN 13697:2015/A1:2019	Metodo colturale-conta	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 103	Data: 13/12/2023
	Sede A	pag. 7 di 19

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	—	
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 2023 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>
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	
Identificazione specie/Species identification : Identificazione specie animali/Identification of Animal Species, Identificazione specie vegetali/Identification of vegetable species (non applicabile)	MP 2513 rev 2 2023	Biologia molecolare: PCR	
Farina di grano tenero/Wheat flour			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Proprietà alveografiche/Alveograph properties	ISO 27971:2015, UNI EN ISO 27971:2015	—	
Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di segale/Rye flour, 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>
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			
<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 972.32 1988	Microscopia ottica	
Fungicida in polvere/Powdered fungicide			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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			
<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 (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			
<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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 8 di 19

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Biologia molecolare: CE L54 26/02/2009 All VI + Reg PCR UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.2
--	---

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU Microscopia ottica CE L54 26/02/2009 All VI + Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 All Met 2.1 + Reg UE 1560/2020 26/10/2020 GU UE L357 27/10/2020 All + Reg UE 893/2022 07/06/2022 GU UE L155 08/06/2022 All
--	--

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>
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	

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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 9 di 19

Latte/Milk, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Cacao/Cocoa, 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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 10 di 19

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 perfluorononansolfonico (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)sulfonyl]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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 11 di 19

Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, 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>
Furosina/Furosine (LOQ: 3 mg/100 g di proteine)	MP 0719 rev 5 2022	HPLC-UV-vis	

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 11816-1:2013	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	

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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 12 di 19

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: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 13 di 19

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/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 (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Allergeni/Allergens (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Allergeni/Allergens (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
Aloacetoni-trili/Haloacetoni-triles (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/Food

<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	
Acidità combinata/Combined Acidity, Acidità libera/Free acidity, Acidità totale/Total acidity, pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria	
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	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Attività diastasi/Diastasic activity (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Caratteristiche reologiche/Rheological characteristics (Farinografo di Brabender)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Farinografo di Brabender	
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (Immunoenzimatica: ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Composti polari/Polar compounds (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 103	Data: 13/12/2023
	Sede A	pag. 14 di 19

Emulsionanti fosfatici/Phosphate emulsifying agents, Fosforo pertinente/Relevant phosphorus (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Fenoli/Phenols (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
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
Grassi/Fats (Volumetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Volumetria
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF) (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Indice di perossidi/Peroxide index	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
Lisozima da albume d'uovo/Egg white lysozyme (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Nucleotidi/Nucleotides (HPLC-UV-Vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Numero di uova/Amount of eggs (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Osmolalità/Osmolality, Osmolarità/Osmolarity (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	_
Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (Misura della temperatura)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Misura della temperatura
Rapporto RAS/RAS Ratio (Elettroforesi capillare)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Elettroforesi capillare
Residuo secco magro/Non fat solids (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Residuo secco solubile/Dry soluble residue (Rifrattometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Rifrattometria
Sieroproteine/Serum proteins (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Solidi non grassi/Non-fat solids (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria
Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Colorimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Colorimetria
Sostanze insolubili in acqua/Water insoluble matter (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

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
--	-----------------	------------------	-----

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 15 di 19

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composizione di gas in atmosfera controllata/Composition of gas in a controlled atmosphere (GC-TCD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-TCD	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	

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	
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	
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	
Anioni/Anions (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria	
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	
Fibra alimentare totale/Total food fiber (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
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	
Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
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	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 103	Data: 13/12/2023
	Sede A	pag. 16 di 19

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
Umidità/Moisture (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
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
Vitamine/Vitamins (HPLC-UV-Vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Zuccheri/Sugars (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (Biologia molecolare: PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 superficiali 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
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 animale/Food supplements for animal consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto basico/Basic nitrogen (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi inorganici/Inorganic acids (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (Igrometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Igrometria	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 103	Data: 13/12/2023
	Sede A	pag. 17 di 19

Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation) (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
Carboidrati/Carbohydrates (HPLC-PAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-PAD
Carica batterica totale/Total bacteria count, Carica microbica Totale/Total viable count (Citometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Citometria
Collagene/Collagen, Idrossiprolina/Hydroxyproline, Rapporto collagene-proteine/Ratio collagen-protein (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS
Coloranti/Dyes (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
Estratto solubile/Soluble extract (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID
Numero di perossidi/Peroxide value (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria
Polialcoli/Polyol (HPLC-PAD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-PAD
Polisaccaridi/Polysaccharides (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS
Trimetilammina/Trimethylamine (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS
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, 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, 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	

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	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 18 di 19

Colonie cresciute in terreno solido e/o liquido/Colonies growed on solid/liquid medium (agar), Coltura di arricchimento/Enrichment culture

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

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>
Rapporto acidi/Acid ratio, Rapporto zuccheri/Sugar ratio (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	

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	

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, Alimenti a base di latte/Milk based food

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

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	

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 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	

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	

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 103 Data: 13/12/2023
	Sede A pag. 19 di 19

Legenda/Note

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

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

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

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

