

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>15</b></span>

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

### 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 + PCR	

### 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 clostridi 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
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi 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	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1,4-diossano/1,4-Dioxane (da 10 µg/L a 100 µg/L)	MP 2201 rev 1 2021	GC-MS	

### Acque di processo/Process waters, Carne avicola/Poultry meat, Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products

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

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>15</b></span>

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp FSIS USDA MLG 8.13 2021 - escluso/except par. 8.5.4 e par. 8.6.3 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, Integratori alimentari con aw≤0.95 (1)/Food supplements with aw≤0.95 (1), Integratori alimentari per uso animale con aw≤0.95 (1)/Food supplements for animal consumption with aw≤0.95 (1), Mangimi con aw≤0.95/Animal feeding stuffs with aw≤0.95**

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 formulati per adulti/Adult formulas, Alimenti per l'infanzia/Infant food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Vitamina A (retinolo)/Vitamin A (retinol), Vitamina E (alfa tocoferolo acetato)/Vitamin E (alpha tocopheryl acetate)	ISO 20633:2015	HPLC-FLD	

**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 ( )	MP 2425 rev 0 2021	HPLC-MS	
Alfa-carotene/Alpha-carotene, Beta-carotene/Beta-carotene, Licopene/Lycopene, Luteina/Lutein, Zeaxantina/Zeaxanthin ( )	MP 2434 rev 0 2021	Spettrofotometria 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	

**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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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 2 2021	HPLC-RID	

**Alimenti sfusi o preconfezionati destinati per loro natura ad essere consumati previa cottura (esclusi latte e derivati)/Loose or prepacked food which are destined to be eaten after cooking (milk and by-products excluded)**

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

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>15</b>

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n 291 13/12/1993 All 3 - escluso/except p.to 15 test biologico	MPN
---	---	-----

**Alimenti/Food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	ISO 19020:2017	Immunoenzimatica: ELISA	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	Biologia molecolare: PCR	
Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	Biologia molecolare: PCR	

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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&amp;I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213:2003	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	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	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-3:2003	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021	Metodo colturale-conta	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>15</b></span>

**Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, 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&amp;I</i>
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	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&amp;I</i>
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 4	MPN	
Coliformi/Coliforms	ISO 4831:2006	Metodo colturale - ricerca	
Cronobacter spp/Cronobacter spp	ISO 22964:2017	Metodo colturale - ricerca	
Enterococchi/Enterococci	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 10	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli presuntivo/Presumptive Escherichia coli	ISO 7251:2005	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04	Immunoenzimatica: ELFA-ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	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	
Microorganismi psicotrofi/Psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019	Metodo colturale-conta	
Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus/Vibrio vulnificus	ISO 21872-1:2017	Metodo colturale - ricerca	
Yersinia enterocolitica patogena/Pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017	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&amp;I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp ( )	MP 2105 rev 2 2020	Metodo colturale - ricerca	

**Alimenti/Food, Mangimi per animali domestici/Pet food products**

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

**Burro/Butter**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Indice di perossidi/Peroxide index	ISO 3976:2006	Titrimetria	

**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&amp;I</i>
Indice di saponificazione/Saponification index ( )	MP 2372 rev 0 2019	Titrimetria	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>15</b></span>

**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&amp;I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017	Metodo colturale-conta	

**Carne avicola/Poultry meat, 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&amp;I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	FSIS USDA MLG 4.10 2019 - escluso/except 4.5.10 e par. 4.6	Metodo colturale - ricerca	

**Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products, Miele/Honey, Prodotti ittici/Seafood**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (da 0.3 µg/Kg fino a 1 µg/Kg per la carne, il pesce e il miele)	MP 2291 rev 1 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

**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&amp;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&amp;I</i>
Bacillus cereus ATCC 11778/Bacillus cereus ATCC 11778, Bacillus cereus K250/Bacillus cereus K250, Bacillus subtilis spizizenii ATCC 6633/Bacillus subtilis spizizenii ATCC 6633, 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 1 2020	Metodo colturale - ricerca	

**Conservate Vegetali/Canned vegetables**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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&amp;I</i>
Impurità solide (Filtration test)/Extraneous materials (Filtration 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&amp;I</i>
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-2:2016	Spettrofluorimetria	

**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&amp;I</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	BS EN 13624:2013	Metodo colturale-conta	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>15</b>

**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&amp;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&amp;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	BS EN 13697:2015/A1:2019, EN 13697:2015/A1:2019	Metodo colturale-conta	
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	BS EN 1650:2019	Metodo colturale-conta	

**Emulsioni/Emulsions**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Osmolalità/Osmolality, Osmolarità/Osmolarity (per l'osmolalità fino a 850 mOsmol/kg)	MP 2355 rev 2 2020	–	

**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&amp;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	

**Formule per lattanti liquide/Liquid infant formulas**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Adenosina/Adenosine, Citidina/Cytidine, Guanosina/Guanosine, Inosina/Inosine, Uridina/Uridine (0,02 - 4 mg/100 g)	MP 2342 rev 1 2020	HPLC-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&amp;I</i>
Numero di Iodio/Iodine value ( )	MP 2097 rev 1 2018 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVI	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&amp;I</i>
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
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 2.1 + Reg UE 1560/2020 26/10/2020 GU UE L357 27/10/2020 All	Microscopia ottica	
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	

**Latte/Milk**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (fino a 10 mg/kg)	MP 2278 rev 1 2020	HPLC-MS	



<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>7</b> di <b>15</b>

**Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Burro/Butter, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del latte/Milk products, Formaggi/Cheeses, Frutti oleosi/Oily fruits, 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, Panna/Cream, Pasta alimentare/Alimentary Pasta, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/ Herbal products, Proteine del latte/Milk protein, Semi/Seeds, Yogurt/Yogurt**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Triptofano/Tryptophane (50 - 4000 mg/kg)	MP 2326 rev 2 2020	HPLC-FLD	

**Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Burro/Butter, Derivati del latte/Milk products, Formaggi/Cheeses, Grassi/Fats, Oli/Oils, Panna/Cream, Proteine del latte/Milk protein, Yogurt/Yogurt**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Vitamina K1 (fillochinone)/Vitamin K1 (phyloquinone), Vitamina K1 (trans)/Vitamin K1 (trans) ((1 - 180 microg/100 g per campioni solidi, oli e grassi; da 22 microg/100 g per campioni liquidi)	MP 2345 rev 2 2020	HPLC-FLD	

**Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Derivati del latte/Milk products, Proteine del latte/Milk protein**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Adenosina-5-monofosfato/Adenosine-5-monophosphate, Citidina-5-monofosfato/Cytidine-5-monophosphate, Guanosina-5-monofosfato/Guanosine-5-monophosphate, Inosina-5-monofosfato/ Inosine-5-monophosphate, Uridina-5-monofosfato/Uridine-5-monophosphate (per i solidi, da 0,18 mg/100 g (LOQ) a 30 mg/100 g per guanosina 5-monofosfato e a 50 mg/100 g per gli altri nucleotidi. Per i liquidi, da 0,02 mg/100 g (LOQ) a 3 mg/100 g per guanosina 5-monofosfato e a 5 mg/100 g per gli altri nucleotidi)	MP 2337 rev 2 2020	HPLC-UV-vis	

**Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Derivati del latte/Milk products, Grassi/Fats, Latte condensato/Condensed milk, Mangimi/Animal feeding stuffs, Materie prime per mangimi/Feed raw materials, Oli/Oils, Proteine del latte/Milk protein, Yogurt/Yogurt**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fluoruri/Fluoride ( )	MP 2344 rev 2 2021	Potenziometria	

**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&amp;I</i>
Attività fosfatase alcalina/Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-1:2013 (IDF 155-1:2013)	Spettrofluorimetria	

**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&amp;I</i>
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo culturale-conta	

**Latte/Milk, Formule per lattanti in polvere/Powdered infant formulas, Formule per lattanti liquide/Liquid infant formulas, Grassi/Fats, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Latte in polvere/Milk powder, Oli/Oils, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Proteine del latte/Milk protein**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mio-inositolo legato/Bound myo-inositol, Mio-inositolo libero/Free myo-inositol, Mio-inositolo totale/Total myo-inositol (da 2 mg/kg a 600 mg/kg per i campioni liquidi e a 800 mg/kg per i campioni solidi. Da 0,1 g/100 g (LOQ) a 1,2 g/100 g per gli integratori)	MP 2294 rev 3 2021	HPLC-PAD	

**Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Numero di Iodio/Iodine value	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVI	Titrimetria	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>15</b></span>

#### Pasta alimentare/Alimentary Pasta

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

#### Pistacchi/Pistachio nuts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Clorofilla A/Chlorophyll A, Clorofilla B/Chlorophyll B, Clorofilla Totale/Total Chlorophyll, Rapporto clorofilla A/B/ Chlorophyll A/B ratio (a 10 mg/kg a 475 mg/kg per la clorofilla a. Da 10 mg/kg (LOQ) a 355 mg/kg per la clorofilla b)	MP 2286 rev 0 2018	Spettrofotometria UV-VIS	

#### 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&amp;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&amp;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	

#### Urina/Urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloramfenicolo/Chloramphenicol (da 0,3 µg/l a 10 µg/l)	MP 2291 rev 1 2019	Immunoenzimatica: ELISA	

#### Yogurt/Yogurt

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



<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>15</b></span>

### 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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>15</b></span>

## 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&amp;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&amp;I</i>
Acidi aloacetici/Haloacetic acids (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Allergene lattosio/Lactose allergen (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
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	
Aloacetoni-trili/Haloacetoni-triles (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-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&amp;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	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Attività diastolica/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	
Composti polari/Polar compounds (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Emulsionanti fosfatici/Phosphate emulsifying agents, Fosforo pertinente/Relevant phosphorus (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo	
Esametilentetramina/Hexamethylenetetramine, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli/Phenols (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>11</b> di <b>15</b>

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
Lisozima da albume d'uovo/Egg white lysozyme (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
Polifosfati/Polyphosphates (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
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, 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
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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi/Fat acids (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID	

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>12</b> di <b>15</b>

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-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
Cloruri/Chloride (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
Farmaci veterinari/Veterinary drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
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
Identificazione specie animali/Identification of Animal Species (Biologia molecolare: PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR
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
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-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis
Zuccheri/Sugars (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>98</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>13</b> di <b>15</b></span>

**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&amp;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 superficiali 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&amp;I</i>
Allergene lattosio/Lactose allergen (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
Allergeni/Allergens (Biologia molecolare: PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR	
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**

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidi inorganici/Inorganic acids (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Additivi/Additives (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Ammine biogene/Biogenic amines (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (Igrometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Igrometria	
Caffeina/Caffeine (HPLC-UV-vis)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
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	
Carotenoidi totali/Total carotenoids (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
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	
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	

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>14</b> di <b>15</b>

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
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
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Tabacco/Tabacco</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Fumiganti/Fumigants (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
<b>Alimenti/Food, Simulante alimentare acquoso/water food simulant, Simulante alimentare oleoso/Oil food simulant</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Fotoiniziatori/Photoinitiators (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
Plastificanti/Plasticizers (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
<b>Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Virus/Virus (Biologia molecolare: PCR-real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Biologia molecolare: PCR-real time
<b>Colonie cresciute in terreno solido e/o liquido/Colonies grown on solid/liquid medium (agar), Colture di arricchimento/Enrichment culture</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Microorganismi/Microorganisms (MALDI TOF)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	MALDI TOF
<b>Conservate Vegetali/Canned vegetables</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Rapporto acidi/Acid ratio, Rapporto zuccheri/Sugar ratio (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Calcolo
<b>Fluidi corporei animali/Animal body fluids, Frattaglie/Entrails</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Farmaci veterinari/Veterinary drugs (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS
<b>Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Frazioni fibrose/Fibrous fractions (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria
<b>Latte/Milk, Alimenti a base di latte/Milk based food</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&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
<b>Parti di piante/Parts of plants, Tabacco/Tabacco</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>98</b>	Data: <b>03/12/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>15</b> di <b>15</b>

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	
<b>Pasta di grano duro/Durum wheat pasta, Semola di grano duro/Durum wheat semolina</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	
<b>Prodotti vegetali/Plant products, Vegetali/Vegetables products</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Cromatografia ionica	

*Legenda*

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

MP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

