

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

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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

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

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

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

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

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

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

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

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|----------------------------------|------------------------|-----|
| Coliformi fecali/Fecal coliforms | APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi totali/Total coliforms | APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli/Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |
| Streptococchi fecali/Intestinal streptococci | APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003 | Metodo colturale-conta | |

Acque minerali naturali/Natural mineral waters

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

Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/Animal feeding stuffs with aw<=0.95 - solo/only Muffe xerofile e Lieviti osmofili

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

Alimenti/Food

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

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

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

Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Feci animali/Animal faeces, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|-----------------------|------------------------|-----|
| Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus | AFNOR AES 10/10-07/10 | Metodo colturale-conta | |
| Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria | ISO 15214:1998 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| 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 | |

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

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|---|----------------------------|----------------------------|-----|
| Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium, Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium | ISO 15213-1:2023 | Metodo colturale-conta | |
| Coliformi/Coliforms | ISO 4832:2006 | Metodo colturale-conta | |
| Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae | ISO 21528-2:2017 | Metodo colturale-conta | |
| Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp | ISO 11290-1:2017 | Metodo colturale - ricerca | |
| Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 | Metodo colturale-conta | |
| Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) | ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023 | Metodo colturale-conta | |

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

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

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

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

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

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

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

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

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

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

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

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

Antisettici/Antiseptics, Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

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

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

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

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

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

MP 2083 rev 1 2022

HPLC-RID

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

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

Carne rossa/Meat, Derivati della carne/Meat products

| Denominazione della prova / Campi di prova | Metodo di prova | Tecnica di prova | O&I |
|--|--|----------------------------|-----|
| Salmonella spp/Salmonella spp | FSIS USDA MLG 4.14 2023 - escluso/except il 3M | Metodo colturale - ricerca | |

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

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

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

Cioccolato fondente/Dark chocolate

| 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-stearoylglycerol, 1-palmitoil-2,3-dioleil glicerolo (POO)/1-palmitoil-2,3-dioleoylglycerol, 1-stearil-2,3-dioleil glicerolo (SOO)/1-stearoil-2,3-dioleoylglycerol, 1,3-dipalmitoil-2-oleil glicerolo (POP)/1,3-dipalmitoil-2-oleoylglycerol, 1,3-distearil-2-oleil glicerolo (SOS)/1,3-distearoil-2-oleoylglycerol, Equivalenti al burro di cacao (da calcolo)/Cocoa butter equivalents (calculation) | UNI EN ISO 23275-2:2009 | GC-FID | |
| Purezza del burro di cacao/Cocoa butter purity | UNI EN ISO 23275-1:2009 | GC-FID | |
| Sostanza secca di cacao/Cocoa Dry matter (non applicabile) | MP 2570 rev 0 2022 | Calcolo | |

Conservate 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

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

Dispositivi medici/Medical devices

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

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

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

DNA estratto da alimenti/DNA extracted from food, DNA estratto da mangimi/DNA extracted from feed, Supporti da campionamento superfici/Samples from surface sampling

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

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

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

MP 2607 rev 0 2023

Biologia molecolare:
PCR-real time

Farina di grano tenero/Wheat flour

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Proprietà alveografiche/Alveograph properties

ISO 27971:2023

—

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Indice di caduta/Falling number

UNI EN ISO 3093:2010

Misura del numero di
Falling

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

AOAC 970.66 + AOAC 945.75
1996 + AOAC 972.32 1988

Microscopia ottica

Fungicida in polvere/Powdered fungicide

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

MP 2646 rev 0 2023

HPLC-UV-vis

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

MP 2650 rev 0 2023

HPLC-MS/MS

Grassi/Fats, Oli/Oils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

MP 2097 rev 1 2018 + ISO
3961:2018

Titrimetria

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin

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

Biologia molecolare:
PCR

Costituenti di origine animale/Constituents of animal origin

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

Microscopia ottica

Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

MP 0584 rev 2 2023

HPLC-UV-vis

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

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

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

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

Acido 11-cloroicosafluoro-3-ossaundecano-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS)/11-chloroicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS)/9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoronansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)/Perfluorotridecanesulfonic Acid (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnS),
 N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroottil)solfonil]ammino]- (Capstone B)/N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)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: 105 Data: 16/09/2024 |
| | Sede A pag. 10 di 21 |

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

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

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

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

Retardanti di fiamma bromurati/Brominated flame retardants : MP 2691 rev 0 2024 GC-MS
 2-2'-3-4-4'-5'-6-eptabromodifeniletere (BDE 183)/2-2'-3-4-4'-5'-6-heptabromodifenylether (BDE 183),
 2-2'-3-4-4'-5'-esabromodifeniletere (BDE 138)/2-2'-3-4-4'-5'-hexabromodifenylether (BDE 138),
 2-2'-3-4-4'-6-6'-eptabromodifeniletere (BDE 184)/2-2'-3-4-4'-6-6'-heptabromodifenylether (BDE 184),
 2-2'-3-4-4'-pentabromodifeniletere (BDE 85)/2-2'-3-4-4'-pentabromodifenylether (BDE 85),
 2-2'-4-4'-5-5'-esabromodifeniletere (BDE 153)/2-2'-4-4'-5-5'-hexabromodifenylether (BDE 153),
 2-2'-4-4'-5-6'-esabromodifeniletere (BDE 154)/2-2'-4-4'-5-6'-hexabromodifenylether (BDE 154),
 2-2'-4-4'-5-pentabromodifeniletere (BDE 99)/2-2'-4-4'-5-pentabromodifenylether (BDE 99), 2-2'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE 100)/2-2'-4-4'-6-pentabromodifenylether (BDE 100),
 2-2'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 47)/2-2'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 47),
 2-2'-4-tribromodifeniletere (BDE 17)/2-2'-4-tribromodifenylether (BDE 17), 2-3'-4'-6-tetrabromodifeniletere (BDE 71)/2-3'-4'-6-tetrabromodifenylether (BDE 71),
 2-3'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE-119)/2-3'-4-4'-6-pentabromodifenylether (BDE 119),
 2-3'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 66)/2-3'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 66),
 2-3-3'-4-4'-5-6-eptabromodifeniletere (BDE 191)/2-3-3'-4-4'-5-6-heptabromodifenylether (BDE 191),
 2-3-3'-4-4'-5-esabromodifeniletere (BDE 156)/2-3-3'-4-4'-5-hexabromodifenylether (BDE 156),
 2-4-4'-tribromodifeniletere (BDE 28)/2-4-4'-tribromodifenylether (BDE 28), 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodifeniletere (BDE 206)/2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonabromodifenylether (BDE 206),
 2,2',3,3',4,4',5,6'-ottabromodifeniletere (BDE 196)/2,2',3,3',4,4',5,6'-octabromodifenylether (BDE 196),
 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodifeniletere (BDE 207)/2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonabromodifenylether (BDE 207),
 2,2',3,3',4,4',6,6'-ottabromodifeniletere (BDE 197)/2,2',3,3',4,4',6,6'-octabromodifenylether (BDE 197),
 3-3'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 77)/3-3'-4-4'-tetrabromodifenylether (BDE 77),
 3,3',4,4',5-pentabromodifeniletere (BDE 126)/3,3',4,4',5-pentabromodifenylether (BDE 126),
 4,4'-Dibromodifeniletere (BDE 15)/4,4'-Dibromodifenylether (BDE 15), Decabromodifeniletere (BDE 209)/Decabromodifenylether (BDE 209) (LOQ per gli alimenti a uso umano umidi (tranne le frattaglie) è pari a 0,001 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,004 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,01 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,025 ng/g per BDE-209 e a 0,002 ng/g per gli altri PBDE; per gli alimenti a uso zootecnico (tranne pet food umido) e alimenti complessi è pari a 0,01 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,04 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,1 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,25 ng/g per BDE-209 e a 0,02 ng/g per gli altri PBDE; per gli altri alimenti è pari a 0,004 ng/g per BDE-28, BDE-47, BDE-49, BDE-99 e BDE-100, a 0,016 ng/g per BDE-156, BDE-184, BDE-191, BDE-196 e BDE-197, a 0,04 ng/g per BDE-206 e BDE-207, a 0,1 ng/g per BDE-209 e a 0,008 ng/g per gli altri PBDE)

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

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

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

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

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

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

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

Oli di origine vegetale/Vegetable oils

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

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

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

Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked

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

Prodotti ittici/Seafood

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|--|-------------------------|----------------|
| Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-060:2009 | Metodo colturale-conta | |
| Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001 | Metodo colturale-conta | |
| Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C | ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + NF V08-059:2002 | Metodo colturale-conta | |

Yogurt/Yogurt

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

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

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 17604:2015 | – | |

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|------------------------|-------------------------|----------------|
| Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters | ISO 17604:2015 | – | |

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

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

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

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

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

Acque di processo/Process waters

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

Acque/Waters

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

Alimenti nervini/Nerve food, Caffè/Coffee

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

Alimenti/Food

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Acidi grassi/Fat acids (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-FID | |
| Additivi/Additives (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS | |
| Amminoacidi/Amino acids (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-FLD | |
| Amminoacidi/Amino acids (HPLC-UV-vis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-UV-vis | |
| Ceneri/Ash (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Clorati/Chlorate, Perclorato/Perchlorate (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS | |
| Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (Titrimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria | |
| Grassi/Fats, Oli/Oils (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Pesticidi/Pesticides (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS | |
| Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Sostanze azotate/Nitrogenated substances (Analisi elementare) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Analisi elementare | |
| Sostanze azotate/Nitrogenated substances (Titrimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria | |
| Steroli/Sterols (GC-FID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-FID | |
| Tossine/Toxins (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS | |
| Vitamine/Vitamins (HPLC-FLD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-FLD | |
| Vitamine/Vitamins (HPLC-UV-vis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-UV-vis | |

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali/Samples from surface sampling

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

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

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

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

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

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

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|---|--------------------------|----------------|
| Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (Igrometria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Igrometria | |
| Carboidrati/Carbohydrates (HPLC-PAD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-PAD | |
| Collagene/Collagen, Idrossiprolina/Hydroxyproline, Rapporto collagene-proteine/Ratio collagen-protein (Spettrofotometria UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Densità/Density, Peso specifico/Specific weight (Densimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Densimetria | |
| Fibra alimentare totale/Total food fiber (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Numero di perossidi/Peroxide value (Titrimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria | |
| Polialcoli/Polyol (HPLC-PAD) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-PAD | |
| Xantine/Xanthine (HPLC-UV-vis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-UV-vis | |

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

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Additivi/Additives (HPLC-UV-vis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-UV-vis | |

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|--------------------------|----------------|
| Anioni/Anions (Potenziometria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Potenziometria | |
| Azoto basico/Basic nitrogen (Titrimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria | |
| Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Spettrofotometria UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Zuccheri/Sugars (Titrimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Titrimetria | |

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

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

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

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

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

Burro/Butter

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

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Emulsionanti fosfatici/Phosphate emulsifying agents, Fosforo pertinente/Relevant phosphorus (Calcolo) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Calcolo | |

Cereali/Cereals, Farine/Flours

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

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

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

Conserven Vegetali/Canned vegetables

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

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

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

Emulsioni/Emulsions

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

Fluidi corporei animali/Animal body fluids

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

Formaggi/Cheeses

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

| | | | |
|--|---|--------------------------|-----------------------------|
| Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 | | |
| | Revisione: 105 | Data: 16/09/2024 | |
| | Sede A | | pag. 20 di 21 |
| Distribuzione granulometrica/Particle size distribution (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Lisozima da albume d'uovo/Egg white lysozyme (HPLC-UV-vis) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-UV-vis | |
| Rapporto RAS/RAS Ratio (Elettroforesi capillare) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Elettroforesi capillare | |
| Frutta a guscio/Nuts | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Coloranti/Dyes (Spettrofotometria UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Grassi/Fats, Oli/Oils | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis (Spettrofotometria UV-VIS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria UV-VIS | |
| Composti polari/Polar compounds (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Triacilgliceroli con ECN 42/Triacylglycerol ECN 42 (HPLC-RID) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-RID | |
| Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Frazioni fibrose/Fibrous fractions (Gravimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Gravimetria | |
| Latte/Milk | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Carica batterica totale/Total bacteria count, Carica microbica Totale/Total viable count (Citometria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Citometria | |
| Cellule somatiche/Somatic cells (Citometria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Citometria | |
| Componenti del latte/Milk components (Spettrofotometria IR) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Spettrofotometria IR | |
| Punto di congelamento (indice crioscopico)/Freezing point (Misura della temperatura) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Misura della temperatura | |
| Residuo secco magro/Non fat solids (Calcolo) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Calcolo | |
| Sostanze inibenti/Inhibitory substances (Colorimetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Colorimetria | |
| Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Grassi/Fats (Volumetria) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Volumetria | |
| Sieroproteine/Serum proteins (Calcolo) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Calcolo | |
| Parti di piante/Parts of plants, Tabacco/Tabacco | | | |
| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
| Pesticidi/Pesticides (GC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | GC-MS | |
| Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | HPLC-MS | |

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

Pasta alimentare/Alimentary Pasta

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

Pasta di grano duro/Durum wheat pasta, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|------------------------------------|----------------|
| DNA di grano tenero/Soft wheat DNA (da 1% al 15%) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | Biologia molecolare: PCR-real time | |

Prodotti da apicoltura/ Beekeeping products

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

Prodotti vegetali/Plant products, Vegetali/Vegetables products

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Nitrati/Nitrate (Cromatografia ionica) | Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili | IC | |

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

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

Urina/Urine

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

Legenda/Note

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

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

