

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>14</b></span>

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

### Acque destinate al consumo umano - Drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Pseudomonas spp - Enumeration Pseudomonas spp	M.U. 1038/2:02 C		

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina - Drinking water, Swimming water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	ISO 14189:2013		
Conta Stafilococchi patogeni - Enumeration Pathogenic Staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 188 Met ISS A 018A		

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali - Drinking water, Swimming water, Natural mineral water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Batteri coliformi, Conta Escherichia coli - Enumeration Coliform bacteria, Enumeration Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016		
Conta Enterococchi intestinali (Streptococchi fecali) - Enumeration Intestinal enterococci (Fecal Streptococci)	ISO 7899-2:2000		
Conta Pseudomonas aeruginosa - Enumeration Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006		

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Swimming water, Natural mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta colonie a 22 °C, Conta colonie a 36 °C - Colony count at 22 °C, Colony count at 36 °C	ISO 6222:1999		

### Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di balneazione, Acque di scarico - Drinking water, Swimming water, Natural mineral water, Natural water (groundwater and superficial water), Bathing water, Waste water

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

### Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Waste water, Natural water (groundwater and superficial water)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Legionella spp; Identificazione sierologica (agglutinazione al lattice): Legionella pneumophyla sierogruppo 1, Legionella pneumophyla sierogruppo 2-15, Legionella altre specie - Enumeration Legionella spp; Serological identification (latex agglutination): Legionella pneumophyla sierogroup 1, Legionella pneumophyla sierogroup 2-15, Legionella other species	ISO 11731:2017		
Conta Spore di clostridi solfito riduttori - Enumeration Spores of sulphite-reducing clostridia	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003		

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Mineral water, Process water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1,4-diossano - 1,4-dioxane (GC-MS) (da 10 µg/L a 100 µg/L)	MP 2201 rev 0 2016	GC-MS	

### Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Waste water, Natural water (groundwater and superficial water)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Coliformi fecali - Enumeration Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003		

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>14</b></span>

Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
--	-------------------------------------

Conta Escherichia coli - Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
---	-------------------------------------

Conta Streptococchi fecali - Enumeration Fecal Streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
---	-------------------------------------

#### Acque minerali naturali - Natural mineral water

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

Conta Anaerobi sporigeni solfito-riduttori - Enumeration spore-forming Anaerobic sulfite reducers	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.4		
---	---	--	--

Conta Staphylococcus aureus - Enumeration Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 All IV Par 2.5		
---	---	--	--

#### Alimenti ad uso umano - Foodstuff

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

Conta Coliformi (MPN) - Enumeration Coliforms (MPN)	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 4		
---	---------------------------------	--	--

Conta Enterococchi - Enumeration Enterococci	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods Ed 5 th 2015, Cap. 10		
--	--	--	--

Conta Listeria monocytogenes, Listeria spp - Enumeration Listeria monocytogenes, Listeria spp	AFNOR AES 10/05-09/06		
---	-----------------------	--	--

Conta Microrganismi a 30°C esclusi batteri lattici - Enumeration Microorganisms excluding lactic acid bacteria at 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 1		
--	---------------------------------	--	--

Ricerca Coliformi totali - Detection Total coliforms	ISO 4831:2006	Ricerca	
--	---------------	---------	--

Ricerca Cronobacter spp - Detection Cronobacter spp	ISO 22964:2017	Ricerca	
---	----------------	---------	--

Ricerca Enterotossine stafilococciche (ELFA) - Detection Staphylococcal enterotoxins (ELFA)	ISO 19020:2017		
---	----------------	--	--

Ricerca Escherichia coli (presunto) - Detection Escherichia coli (presumptive)	ISO 7251:2005	Ricerca	
--	---------------	---------	--

Ricerca Listeria monocytogenes (ELFA) - Detection Listeria monocytogenes (ELFA)	AFNOR BIO 12/11 - 03/04		
---	-------------------------	--	--

Ricerca Listeria monocytogenes, Ricerca Listeria spp - Detection Listeria monocytogenes, Detection Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00		
---	-----------------------	--	--

Ricerca Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Detection Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-3:2003	Ricerca	
--	-----------------	---------	--

Ricerca Vibrio spp presuntivo potenzialmente enteropatogenici (Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus) - Detection presumptive potentially enteropathogenetic Vibrio spp (Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus)	ISO 21872-1:2017		
---	------------------	--	--

#### Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff

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

Conta Anaerobi solfito riduttori; spore di anaerobi solfito riduttori - Enumeration Anaerobic sulfite reducers; spores of anaerobic sulfite reducers	ISO 15213:2003		
--	----------------	--	--

Conta Bacillus cereus (presunto) a 30°C - Enumeration Bacillus cereus (presumptive) at 30°C	ISO 7932:2004/Amd 1:2020		
---	--------------------------	--	--

Conta Batteri lattici mesofili a 30°C - Enumeration Mesophilic lactic acid bacteria at 30°C	ISO 15214:1998		
---	----------------	--	--

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>14</b></span>

Conta Carica microbica mesofila aerobia a 30°C - Enumeration Total viable aerobic count at 30°C	ISO 4833-1:2013
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V 08-060 2009
Conta Enterobatteri - Enumeration Enterobacteria	ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C, Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C (MPN) - Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidase positive at 44°C, Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva at 44°C (MPN)	ISO 16649-2:2001, ISO 16649-3:2015
Conta Miceti (muffe e lieviti) a 25°C; Conta Muffe a 25°C; Conta Lieviti a 25°C- Enumeration Mycetes (yeasts and moulds) at 25°C; Enumeration Moulds at 25°C; Enumeration Yeasts at 25°C	NF V 08-059 2002
Conta microrganismi psicrotrofi - Enumeration of psychrotrophic microorganisms	ISO 17410:2019
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Ricerca Campylobacter spp - Detection Campylobacter spp	ISO 10272-1:2017
Ricerca Listeria monocytogenes, Conta Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes, Count Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017, ISO 11290-2:2017
Ricerca Salmonella spp (ELFA) - Detection Salmonella spp (ELFA)	AFNOR BIO 12/16 - 09/05

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conteggio Listeria spp - Count Listeria spp	ISO 11290-2:2017	Conteggio in piastra	
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	Ricerca	
Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	Ricerca	
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	AFNOR BIO 12/38-06/16	Ricerca	
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena - Detection pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2017	Ricerca	

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico (con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95) - Foodstuff, Feedstuff (with water activity less than or equal to 0,95)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Miceti (muffe xerofile e lieviti osmofili); Conta Muffe xerofile; Conta Lieviti osmofili - Enumeration Mycetes (osmophilic yeasts and xerophilic moulds); Count Xerophilic Moulds; Count Osmophilic Yeasts	ISO 21527-2:2008		

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Feci animali, Campioni ambientali nell'area della fase di produzione primaria - Foodstuff, Feedstuff, Animal faeces, Environmental samples in the area of the primary production stage**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020		

**Alimenti ad uso umano, mangimi - Foodstuff, Feed**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Bacillus cereus (presunto) - Enumeration Bacillus cereus (presumptive)	AFNOR AES 10/10-07/10		
Conta Coliformi a 37°C - Enumeration Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/8 - 12/04		

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>14</b></span>

**Alimenti ad uso umano, Superfici ambienti del settore alimentare - Foodstuff, Surfaces environment in food area**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	MP 2105 rev 2 2020		

**Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Costituenti di origine animale (esame microscopico) - Detection Constituents of animal origin (microscopic examination)	Reg UE 51/2013 16/01/2013 GU UE L20 23/01/2013 II VI p.to 2.1		

**Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali - Baby foods and foods for special purposes**

<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, Citidina 5'-monofosfato, Guanosina 5'-monofosfato, Inosina 5'-monofosfato, Uridina 5'-monofosfato - Adenosine 5'-monophosphate, Cytidine 5'-monophosphate, Guanosine 5'-monophosphate, Inosine 5'-monophosphate, 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	

**Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Oli e grasis, Burro - Baby food and special products, Oils and fats, Butter**

<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 isomero trans, Vitamina K1 totale - Trans vitamin K1, Total vitamin K1 (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/fluorimetro	

**Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Prodotti di erboristeria, Semi, frutti oleosi e farine di estrazione ad uso zootecnico, Cereali e derivati, Integratori e premiscele, Mangimi e alimenti ad uso zootecnico - Baby foods and foods for special purposes, Herbal products, Seeds, oil-fruit and extraction flours for feed purposes, Cereals and by-products, Supplements and premixtures, Feedstuff**

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

**Alimenti per l'infanzia e prodotti speciali, Yogurt, Latte concentrato, Mangimi e premiscele - Baby food and special products, Yogurt, Concentrated milk, Feed and premixes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fluoruri - Fluorides	MP 2344 rev 1 2020	Potenziometria per microdiffusione	

**Alimenti per l'infanzia, Prodotti speciali - Baby foods, Foods for special purposes**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alfa tocoferolo, Alfa tocoferolo acetato, Vitamina E (somma di alfa tocoferolo e alfa tocoferolo acetato) - Alpha tocopherol, Alpha tocopherol acetate, Vitamin E (sum of alpha tocopherol, alpha-tocopherol acetate)	ISO 20633:2015	HPLC/fluorimetro	

**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)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Listeria monocytogenes (MPN) - Enumeration Listeria monocytogenes (MPN)	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 All 3 (escluso p.to 15 test biologico)		

**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>
Numero di perossidi - Peroxide value	ISO 3976:2006 (IDF 74:2006)	spettrofotometria	

**Campioni ambientali - Environmental samples**

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

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>14</b></span>

Ricerca Listeria spp, Ricerca Listeria monocytogenes - Detection  
 Lysteria spp, Detection Listeria monocytogenes

ISO 18593:2018 + USDA/FSIS  
 MLG 8.11, 2019 (escluso par.  
 8.5.4 e par. 8.6.3)

**Carcasse animali - Animal carcasses**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020		

**Carcasse di pollo - Chicken carcasses**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Campylobacter spp - Enumeration Campylobacter spp	ISO 10272-2:2017		
Conta Campylobacter spp - Enumeration Campylobacter spp	ISO 17604:2015 + ISO 10272-2:2017	Conteggio in piastra	

**Carne e derivati - Meat and by-products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	USDA/FSIS MLG 4.10, 2019 (escluso par. 4.5.10 e par. 4.6)		

**Carne e derivati, Latte e derivati, Ortofrutta e derivati, Prodotti di gastronomia, Cereali e derivati, Snack, Bevande analcoliche, Prodotti da forno e di pasticceria, alimenti per l'infanzia - Meat and by-products, Milk and by-products, Vegetables and by-products, Deli products, Cereals and by-products, Snack, Non-alcoholic beverages, Bakery and pastry products, infant food**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-monocloropropano diolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropano diolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monochloropropane-1,2-diol, 3-monochloropropane-1,2-diol, glycidol esters (come 2-MCPD, 3-MCPD e glicidolo liberi, fino a 110 µg/kg per gli alimenti per l'infanzia umidi e a 680 µg/kg per gli alimenti per l'infanzia secchi)	MP 2292 rev 0 2018	GC/MS/MS	

**Carne, Pesce - Meat, Fish**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca inibenti con 7 ceppi microbiologici: Bacillus cereus ATCC 11778; Bacillus cereus K250 TR NCTC 10989; Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC 6633; Kocuria rhizophila ATCC 9341; Micrococcus luteus ATCC 10240; Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953; Escherichia coli ATCC 11303 - Detection Inhibitory substance with 7 microbiological strains: Bacillus cereus ATCC 11778; Bacillus cereus K250 TR NCTC 10989; Bacillus subtilis subsp. spizizenii ATCC 6633; Kocuria rhizophila ATCC 9341; Micrococcus luteus ATCC 10240; Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953; Escherichia coli ATCC 11303	MP 2378 rev 1 2020	Ricerca	

**Carni, Frattaglie, Pesce, Uova e derivati, Mangimi - Meats, Entrails, Fish, Eggs and by-products, Feed**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca inibenti con ceppi microbiologici: inibenti del Bacillus cereus ATCC 11778, inibenti del Bacillus cereus K 250, inibenti del Bacillus subtilis ATCC 6633, inibenti del Micrococcus luteus ATCC 10240, inibenti del Kokuria rhizophila ATCC 9341 - Detection Inhibitory substance with 5 microbiological strains: inibent of Bacillus cereus ATCC 11778, inibent of Bacillus cereus K 250, inibent of Bacillus subtilis ATCC 6633, inibent of Micrococcus luteus ATCC 10240, inibent of Kokuria rhizophila ATCC 9341	MP 0321 rev 6 2019		

**Conservate vegetali - Vegetable preserves**

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

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>14</b></span>

Peso del prodotto sgocciolato - Weight of the dripped product	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 4	gravimetria
---	--	-------------

Peso netto - Net weight	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 3	gravimetria
-------------------------	--	-------------

**Cosmetici - Cosmetics**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Elementi: Titanio, Zinco - elements: Titanium, Zinc	ISO/TR 17276:2014 par. 2.4.2	fluorescenza a raggi X	

**Disinfettanti chimici e antisettici in medicina umana - Chemical disinfectants and antiseptics in human medicine**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida - Virucidal quantitative suspension test	UNI EN 14476:2019	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici e antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività - Chemical disinfectants and antiseptics 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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	BS EN 1276:2019	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici e antisettici utilizzati in campo veterinario - Chemical disinfectants and antiseptics 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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	BS EN 1656:2019	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici e antisettici utilizzati nel campo alimentare, industriale, domestico e nelle comunità - Chemical disinfectants and antiseptics 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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity	BS EN 1650:2019	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici e antisettici utilizzati nel settore veterinario - Chemical disinfectants and antiseptics 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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity	UNI EN 1657:2016	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici in area medica - Chemical disinfectants in the 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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	UNI EN 13727:2015	Conteggio in piastra	
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività fungicida o lieviticida - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity	BS EN 13624:2013	Conteggio in piastra	

**Disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, domestico e istituzionale - 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>
Prova quantitativa per superfici non porose per la valutazione dell'attività battericida e/o fungicida e/o lieviticida - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal and/or yeasticidal activity	BS EN 13697:2015 + A1:2019	Conteggio in piastra	

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>14</b></span>

#### Emulsioni - Emulsions

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

#### Farine, Prodotti di trasformazione dei cereali, Semole - Flours, Cereals by-products, Semolina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Impurità solide (Filtch Test) - Filth Test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 All 1 pag. 17-21	microscopia	

#### Farine, Semole - Flours, Semolina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Light Filth Test - Light Filth Test	AOAC 972.32 1988	microscopia	

#### Formaggi - Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività fosfatase alcalina - Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-2:2016 (IDF 155-2:2016)	Fluorimetria	

#### Formule liquide per lattanti - Liquid infant formula

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adenosina, Citidina, Guanosina, Inosina, Uridina - Adenosine, Cytidine, Guanosine, Inosine (0,02 - 4 mg/100 g)	MP 2342 rev 1 2020	HPLC/UV-Vis	

#### Latte - Milk

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

#### Latte e bevande a base di latte - Milk and milk-based beverages

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività fosfatase alcalina - Alkaline phosphatase activity	ISO 11816-1:2013 (IDF 155-1:2013)	Fluorimetria	

#### Latte e derivati - Milk and by-products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Pseudomonas spp - Enumeration Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)		

#### Latte, Latte in polvere, Formule per lattanti - Milk, Milk powder; Infant formula

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Myo-inositolo libero, Myo-inositolo legato, Myo-inositolo totale - Free myo-inositol, Bound myo-inositol, 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 2 2020	HPLC/Amperometria pulsata	

#### Paste alimentari - Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Light Filth Test - Light Filth Test	AOAC 969.41 1988	microscopia	

#### Paste di grano duro, semole di grano duro - Durum wheat pasta, Durumwheat bran

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Grano tenero - Soft wheat (da 1% al 15%)	MP 1093 rev 6 2020	PCR Real time	

#### Pistacchi - Pistachios

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>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>14</b></span>

Clorofilla a, Clorofilla b, clorofilla totale, Rapporto clorofilla a/clorofilla b - Chlorophyll a, Chlorophyll b, Total chlorophyll, Chlorophyll a/b ratio (da 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

**Prodotti ittici - Fish products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glassatura - Frosting	Cir Min San 06/01/1990, Cir Min San 06/10/1993	gravimetria	
Ricerca parassiti visibili (esame visivo) - Detection Visible parasites (visual examination)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338/35 22/12/2005 All II Sez I		

**Prodotti ittici preconfezionati - Prepacked fish products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Peso sgocciolato - Dripped weight	DM 06/11/2001 GU n° 266 15/11/2001	gravimetria	

**Prodotti ittici; Carne e derivati; Miele; Urina - Fish products; Meat and by-products; Honey; Urine**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloramfenicolo - Chloramphenicol (da 0.3 µg/Kg fino a 1 µg/Kg per la carne, il pesce e il miele mentre è da 0,3 µg/l a 10 µg/l per i fluidi biologici)	MP 2291 rev 1 2019	Elisa	

**Soluzioni acquose di refrigerazione, Soluzioni di lavaggio superfici, Carne e derivati - Environmental aqueous chilling solutions, Surface rinse solutions, Meat and by-products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca Listeria spp, Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria spp, Detection Listeria monocytogenes	USDA/FSIS MLG 8.11, 2019 (escluso par. 8.5.4 e par. 8.6.3)		

**Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces environment in food area**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Carica microbica mesofila aerobia a 30°C - Enumeration Total viable aerobic count at 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-1:2013		
Conta Coliformi a 37°C - Enumeration Coliforms at 37°C	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/8 - 12/04		
Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C	ISO 18593:2018 + NF V 08-060 2009		
Conta Enterobatteri - Enumeration Enterobacteria	ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C- Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidase positive at 44°C	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001		
Conta Miceti (muffe e lieviti) a 25°C; Conta Muffe a 25°C; Conta Lieviti a 25°C- Enumeration Mycetes (yeasts and moulds) at 25°C; Enumeration Moulds at 25°C; Enumeration Yeasts at 25°C	ISO 18593:2018 + NF V 08-059 2002		
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 18593:2018 + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003		
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + ISO 11290-1:2017		
Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/40-11/16	Ricerca	
Ricerca Listeria monocytogenes (ELFA) - Detection Listeria monocytogenes (ELFA)	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/11 - 03/04		



<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>14</b></span>

Ricerca Listeria spp - Detection Listeria spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/39-09/16	Ricerca
Ricerca Listeria spp, Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria spp, Detection Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00	
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 18593:2018 + ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/38-06/16	Ricerca
Ricerca Salmonella spp (ELFA) - Detection Salmonella spp (ELFA)	ISO 18593:2018 + AFNOR BIO 12/16 - 09/05	

#### Yogurt - Yoghurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Microorganismi caratteristici a 37°C: Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Streptococcus thermophilus - Enumeration Characteristic microorganisms at 37°C: Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus, Streptococcus thermophilus	ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)		

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>14</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### 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	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Aloacetoni nitrili - Haloacetonitriles	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC/MS	

### Alimenti ad uso umano - Foodstuff

<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)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Acidi inorganici - Inorganic acids (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	spettrofotometria	
Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Alcool etilico - Ethyl alcohol (GC/FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC/FID	
Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Ammine biogene - Biogenic amines (HPLC-UV/VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/UV-Vis	
Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C (Strumento dedicato)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Caffeina - Caffeins (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Calcolo carboidrati, Calcolo valore energetico - Calculation of carbohydrates, Calculation of energy value (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	calcolo	
Caratteristiche fisiche - Physical characteristics	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	faringrafia	
Carboidrati - Carbohydrates	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/Amperometria pulsata	
Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	citometria	
Carotenoidi totali - Total carotenoids (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Collagene, Idrossiprolina, Rapporto collagene/proteine - Collagen, Hydroxyproline, Ratio collagen/hydroxyproline (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Composti polari - Polar compounds (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	densimetria	
Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	calcolo	
Estinzione specifica UV: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K - UV specific extinction: K(232), K(262), K(264), K(266), K(268), K(270), K(272), K(274), K(276), Delta K	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>95</b>	Data: <b>24/02/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>11</b> di <b>14</b>

Estratto solubile - Soluble extract	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Gas - Gases	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-TCD
Granulometria - Granulometry (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	gravimetria
Grassi - Fats (Volumetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	volumetria
Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC
Indice diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Inibenti - Inhibents	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	inibizione della crescita
Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
N° di perossidi - Peroxide value (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria
Numero di uova - eggs number	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	calcolo
pH - pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria
Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Polisaccaridi - Polysaccharides (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	spettrofotometria
Punto crioscopico - Cryoscopic point (Crioscopia)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Rapporto RaS - RaS ratio	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Elettroforesi capillare
Residuo secco solubile (residuo ottico) - Soluble dry matter (optical residue) (Rifrattometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Sieroproteine - Serum proteins (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Solidi magri - Non fatty solids (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Sostanze insolubili in acqua - Water insoluble substances (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Triacilgliceroli con ECN 42 - Triacylglycerol ECN 42	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Trimetilammina - Trimethylamine (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

**Alimenti ad uso umano e zootecnico - Foodstuff and feedstuff**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acqua, Umidità - Water, Moisture	MP 1272 rev 2 2018	Titrimetria	

**Alimenti ad uso umano e zootecnico, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tobacco**

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

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>12</b> di <b>14</b></span>

Fumiganti - Fumigants (GC/MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC/MS

**Alimenti ad uso umano, Acque destinate al consumo umano, Tamponi - Foodstuffs, Drinking waters, Swabs**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Virus - Viruses

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

PCR Real time

**Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Acidi grassi - Fatty acids (GC/FID)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC/FID

Acidi organici - Organic acids (Spettrofotometria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

spettrofotometria

Acidità - Acidity (Titrimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Titrimetria

Additivi alimentari - Food additives

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HPLC/UV-Vis

Additivi alimentari - Food additives

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HPLC/MS

Aminoacidi - Amino acids (HPLC/UV)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HPLC/UV/derivatizzazione post - colonna

Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Azoto basico - Basic nitrogen (Titrimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Titrimetria

Ceneri - Ashes (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

gravimetria

Cloruri - Chlorides (Potenziometria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Potenziometria

Fibra alimentare - Dietary fibres (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

gravimetria

Identificazione specie - Species identification (PCR)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

PCR

Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

spettrofotometria

Oli e grassi - Oils and fats (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

gravimetria

Residuo secco magro - Non fatty solids

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

calcolo

Sostanze azotate - Nitrogenous substances

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Titrimetria

Sostanze azotate - Nitrogenous substances (Titrimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

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, Sostanza secca - Moisture, Dry matter (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

gravimetria

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>95</b>	Data: <b>24/02/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>13</b> di <b>14</b>

Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/UV-Vis	
Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Titrimetria	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuffs, Feedstuffs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	PCR Real time	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Liquids from leaching test</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acrilammide - acrylamide	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Acque, Tamponi - Foodstuff, Feedstuff, Waters, Swabs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Lattosio (allergene) - Lactose (allergene)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Allergeni - Allergens (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ELISA	
Allergeni - Allergens (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	PCR	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Liquidi di cessione - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Liquids from leaching test</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
IPA - PAH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entrails</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Farmaci veterinari - Veterinary drugs (HPLC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Liquidi simulanti - Foodstuff, Feedstuff, Simulant liquid</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microinquinanti - Micropollutants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC/MS	
Microinquinanti - Micropollutants	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/MS	
<b>Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>Chelab S.r.l.</b> Via Fratta 25 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>95</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/02/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>14</b></span>

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>Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ormoni - Hormones (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-MS	
<b>Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Frazioni fibrose - Fibrous fractions (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	gravimetria	
<b>Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Identificazione di microorganismi - Microorganisms identification	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	MALDI-TOFF	
<b>Conserve vegetali - Vegetable preserves</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rapporto acidi, rapporto zuccheri - Acids ratio, sugars ratio	MP 0428 rev 1 2011	calcolo	
<b>Latte, Alimenti liquidi a base di latte - Milk, Liquid milk by-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>
Cellule somatiche - Somatic cells (Citometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili		
Parametri determinabili in spettrometria nel medio infrarosso - Parameters determined by mead infrared spectrometry	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria IR	
<b>Vegetali e prodotti vegetali - Vegetables and vegetable 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 - Nitrates	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC/IC	

**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

IRSA CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici

ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità

MP: Metodi di Prova Interni sviluppati dal Laboratorio

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health (USA)

EN: Norma Europea

APHA: American Public Health Association

FIL-IDF: Fédération Internationale de Laiterie - International Dairy Federation

ISO: International Organization for Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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

