

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

**Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini e bevande a base di frutta/Foods intended for infants and young children and fruit-based drinks, Alimenti per bambini e infanti a base di cereali/Cereal based food for infants and young children, Alimenti per bambini e infanti a base di latte/Milk based food for infants, Cacao/Cocoa, Cereali di riso soffiato/Puffed rice cereal, Cereali in granella/Cereal grains, Cereali non trasformati (ad esclusione di mais e riso)/Unprocessed grains (except corn and rice), Cereali per la prima colazione/Cereals for breakfast, Cereali/Cereals, Cioccolato al latte/Milk Chocolate, Cioccolato fondente/Dark chocolate, Cioccolato/Chocolate, Formaggi/Cheeses, Frutta secca/Dried fruits, Latte in polvere e alimenti per l'infanzia in polvere/Milk powder and powdered infant formula, Oli vegetali alimentari/Edible vegetable oils, Omogeneizzati/Homogenized babyfood, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Semi oleosi/Oilseeds**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-2-4-trimetil-1-3-pentandiolo diisobutirrato/2-2-4-trimethyl-1-3-pentanediol diisobutyrate, Acetil trietil citrato/Acetyl triethyl citrate, Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-butossietil) ftalato (DBEP)/Bis(2-butoxyethyl) phthalate (DBEP), Bis(2-etilesil) maleato/Bis(2-Ethylhexyl) maleate, Bis(2-etilesil) tereftalato/Bis(2-ethylhexyl) terephthalate, Bis(2-etossietil)ftalato (DEEP)/Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (DEEP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis(2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Bis(4-metilpentil)ftalato (BMPP)/Bis(4-methylpentyl) phthalate (BMPP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isoetilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottil sebacato/Di-n-octyl sebacate, Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-pentilftalato (DNPP)/Di-n-pentylphthalate (DNPP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Dialil ftalato/Diallyl phthalate, Dibutil-adipato/Dibutyl-adipate, Dibutil sebacato/Dibutyl sebacate, Dieptil ftalato/Diheptyl phthalate, Dietil adipato/Diethyl adipate, Difenilftalato/Diphenylphthalate, Diisobutil adipato/Diisobutyl adipate, Diisononil cicloeano-1,2-dicarbossilato (DINCH)/Diisononyl cyclohexane-1,2-dicarboxylate (DINCH), Dimetil isoftalato/Dimethyl isophthalate, N-etil-p-toluene sulfonamide/N-ethyl-p-toluene sulfonamide, Tributil 2-acetilcitrato/Tributyl 2-acetyl citrate, Tributil fosfato/Tributyl phosphate, Tris(2-etilesil)trimellitato/Tris(2-ethylhexyl)trimellitate, Tris(isobutil)-fosfato/Tris(isobutyl)-phosphate (da 0,020 mg/Kg a 1 mg/Kg)	MP 2596 Rev.3 2024	HPLC-MS/MS	

**Alimenti/Food, Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, 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
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

**Alimenti/Food, Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling), 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 (-)	MP 2105 Rev.3 2024	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	
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	
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	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>6</b></span>

**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
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	ISO 11290-1:2017	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, 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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Metodo colturale - ricerca	
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), 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 spp/Salmonella spp	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
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
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	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	MPN	
Enterococchi/Enterococchi (1 UFC/ml per i campioni liquidi; 10 UFC/g per gli altri prodotti)	MP 2609 Rev.0 2023	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	MPN	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	Metodo colturale-conta	

**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
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2017	Metodo colturale - 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
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/40-11/16	Biologia molecolare: PCR	
Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BIO 12/39-09/16	Biologia molecolare: PCR	

**Campioni prelevati da carcasse/Samples from carcasses, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 17604:2015 solo cap 10 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

**Carne/Meat**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Antibiotici/Antibiotics	AFNOR RBP 31/02-04/11	Metodo colturale - esame visivo	

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

<b>Carne/Meat, Mangimi/Animal feeding stuffs, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di uova/Egg materials, Uova/Eggs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze antibatteriche/Antibacterial substances	DM 10/03/1997 GU n 103 06/05/1997 All IX	Metodo colturale - esame visivo	
<b>Ceppi microbici (1)/Microbial strains (1), Derivati del latte/Milk 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>
Bifidobacterium spp presuntivo/Presumptive Bifidobacterium spp	ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)	Metodo colturale-conta	
<b>Conservas Vegetali/Canned vegetables</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	Gravimetria	
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	Gravimetria	
<b>Formaggi/Cheeses, Prodotti ittici congelati/Frozen Seafood, Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked, Prodotti ittici/Seafood, Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Istamina/Histamine (2 mg/Kg)	MP 0002 Rev.15 2024	HPLC-UV-vis	
<b>Latte/Milk, Alimenti a base di latte/Milk based food, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti/Food, Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Cacao/Cocoa, Caffè/Coffee, Carne/Meat, Cereali/Cereals, Cioccolato/Chocolate, Derivati dei cereali/Cereal products, Dolci/Sweets, Frutta secca/Dried fruits, 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, Oli/Oils, Ortofrutta/Fruit and vegetables, Preparazioni aromatiche/ Aromatic preparations, Prodotti a base di uova/Egg materials, Prodotti da forno/Bakery products, Prodotti di erboristeria/ Herbal products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti di pasticceria/Pastry products, Prodotti dietetici-erboristici/ Herbal diet products and herbal drugs, Prodotti ittici/Seafood, Snack/Snack, Spezie/Spices, Uova/Eggs</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 : 5-metilcrisene/5-methylcrisene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Ciclopenta(cd)pirene/Cyclopenta(cd)pyrene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene (LOQ: da 0,1 ug/Kg)	MP 0998 Rev.6 2024	GC-MS	
<b>Prodotti cosmetici/Cosmetic 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>
Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta-ricerca	
Candida albicans/Candida albicans	ISO 18416:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 21150:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 16212:2017/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	ISO 22718:2015/Amd1:2022	Metodo colturale - ricerca	
<b>Prodotti ittici preconfezionati/Seafood prepacked</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Peso sgocciolato/Drained weight	DM 06/11/2001 GU n 266 15/11/2001 All	Gravimetria	
<b>Prodotti ittici/Seafood</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Glassatura/Frosting	Circ Min San 06/01/1990	Gravimetria	
Glassatura/Frosting	Circ Min San 06/10/1993	Gravimetria	
Larve di Anisakidae L3/Anisakidae L3 larvae	ISO 23036-1:2021	Esame visivo	
Parassiti visibili/Visible parasites	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II sez I	Esame visivo	

Chelab S.r.l. Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>6</b></span>

Sostanze inibenti/Inhibiting substances : Sostanze inibenti/Inhibitory substances MP 2561 Rev.01 2025  
(positivo/negativo)

Metodo culturale - ricerca

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

### ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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

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

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

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

<b>Chelab S.r.l.</b>  Via Giovanni Marradi 41 59100 Prato PO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>6</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2025</b></span>
	Sede <b>C</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides (GC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides (HPLC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS/MS	

### Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Additivi/Additives (CI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	IC	
Coloranti/Dyes (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS	
Pesticidi/Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-MS	
pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Potenziometria	
Tossine/Toxins (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	HPLC-MS	

### Alimenti/Food, Oli minerali/Mineral oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Oli minerali/Mineral Oil (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	GC-FID	

#### 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](http://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](http://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.

