

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 1 di 13 PA59AR88.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano - Drinking water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conta Clostridium perfringens - Enumeration Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A
Conta Pseudomonas spp - Enumeration Pseudomonas spp	UNICHIM 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
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
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	UNI EN ISO 16266:2008

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
Conta colonie a 22 °C, Conta colonie a 36 °C - Colony count at 22 °C, Colony count at 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001

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
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
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 minerali, Acque naturali (sotterranee e superficiali) - Drinking water, Mineral water, Natural water (groundwater and superficial water)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
3-cloro-4-diclorometil-5-idrossi-2(5H)-furanone (mutagen X) - 3-chloro-4-dichloromethyl-5-hydroxy-2(5H)-furanon (muragen X) (Loq: 0,1 microg/kg)	MP 2178 rev 0 2016
N-nitrosodimetilammina (NDMA) - N-nitrosodimethylamine (Loq: 0,02 microg/l)	MP 2179 rev 0 2016

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
1,4-diossano - 1,4-dioxane (GC-MS)	MP 2201 rev 0 2016
Acidi aloacetici: acido cloroacetico; acido dicloroacetico, acido tricloroacetico, acido dibromoacetico, acido bromocloroacetico, acido bromoacetico - Haloacetic acids: chloroacetic acid, dichloroacetic acid, trichloroacetic acid, bromoacetic acid, bromochloroacetic acid, dibromoacetic acid (GC-MS)	MP 2202 rev 0 2016

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 2 di 13 PA59AR88.pdf

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Aloacetoni-trili: tricloroacetoni-trile (TCAN), dicloroacetoni-trile (DCAN), bromocloroacetoni-trile (BCAN), dibromoacetoni-trile (DBAN) - Haloacetoni-triles: trichloroacetoni-trile (tcan), dichloroacetoni-trile (DCAN), bromochloroacetoni-trile (BCAN), dibromoacetoni-trile (DBAN)	MP 2182 rev 0 2016

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque minerali, Acque di processo; Cereali, sfarinati, derivati dei cereali e prodotti di gastronomia a base di cereali; Formaggi, derivati del latte, prodotti di gastronomia a base di formaggio; Frutta e ortaggi secchi o disidratati; Frutta fresca, congelata, conserve di frutta e prodotti di gastronomia a base di frutta; Frutta in guscio; Latte, panna, yogurt, gelati e sottoprodotti della caseificazione non concentrati; Ortaggi freschi, congelati, conservati e prodotti di gastronomia a base di ortaggi; Semi oleaginosi; Succhi di frutta e bevande analcoliche - Drinking water; Natural water (groundwater and superficial water); Mineral water; Process water; Cereals, flour, cereals by-products and cereal gastronomy products; Cheeses, milk by-products, cheese gastronomy products; Dried or dehydrated vegetables and fruit; Fresh and frozen fruit, fruit preserves and fruit gastronomy products; Shelled fruit; Milk, cream, yoghurt, ice-cream and non concentrated by-products of cheese making; Fresh, frozen and preserved vegetables and vegetable gastronomy products; Oleaginous seeds; Fruit juices and soft drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Clorato, Perclorato - Chlorate, Perchlorate (HPLC-MS)	MP 2108 rev. 2 2016

Acque destinate al consumo umano; Alimenti ad uso umano - Drinking water; Foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca virus epatite A, norovirus GI, norovirus GII - Detection hepatitis A virus, norovirus GI, norovirus GII	ISO/TS 15216-2:2013

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli - Enumeration Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Inibizione della mobilità della Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Prova di tossicità acuta - Inhibition of movement of Daphnia Magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Test of acute toxicity	ISO 6341:2012

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Coliformi fecali - Enumeration Fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Conta Coliformi totali - Enumeration Total coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conta Streptococchi fecali - Enumeration Fecal Streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio Fischeri - Prova su batteri luminescenti - Metodo con batteri liofilizzati - Inhibitory effect of water sample on the light emission of Vibrio Fischeri - Test on luminescent bacteria - Method with lyophilized bacteria	UNI EN ISO 11348-3:2009

Acque minerali naturali - Natural mineral water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Anaerobi sporigeni solfito-riduttori - Enumeration spore-forming Anaerobic sulfite reducers	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 Par 2.4
Conta Staphylococcus aureus - Enumeration Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n° 50 02/03/2015 Par 2.5

Alimenti ad uso umano - Foodstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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 4 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 - Enumeration Microorganisms at 30°C	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met. 1
Ricerca Coliformi totali - Detection Total coliforms	ISO 4831:2006

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 3 di 13 PA59AR88.pdf

Ricerca Escherichia coli (presunto) - Detection Escherichia coli (presumptive)	ISO 7251:2005
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)	UNI EN ISO 6888-3:2004
Ricerca Vibrio spp. potenzialmente enteropatogenici (Vibrio cholerae e Vibrio parahaemolyticus) - Detection potentially enteropathogenetic Vibrio spp. (Vibrio cholerae and Vibrio parahaemolyticus)	ISO 21872-1:2017
Alimenti ad uso umano e per animali da compagnia - Foodstuff and Pet food	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica mesofila aerobia - Total viable aerobic count	AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta Coliformi totali (sistema TEMPO) - Enumeration Total coliforms (TEMPO system)	AFNOR BIO 12/17 - 12/05
Conta Enterobatteri (sistema TEMPO) - Enumeration Enterobacteria (TEMPO System)	AFNOR BIO 12/21 - 12/06
Conta Escherichia coli (sistema TEMPO) - Enumeration Escherichia coli (TEMPO system)	AFNOR BIO 12/13 - 02/05
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico - Foodstuff, Feedstuff	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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	UNI EN ISO 7932:2005
Conta Batteri lattici mesofili a 30°C - Enumeration Mesophilic lactic acid bacteria at 30°C	ISO 15214:1998
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	UNI EN ISO 7937:2005
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 a 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 17410:2001
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2004
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
Ricerca Yersinia enterocolitica patogena presunta - Detection Presumptive pathogenic Yersinia enterocolitica	ISO 10273:2003 (escluso par 9.4.5)

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 4 di 13 PA59AR88.pdf

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>
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>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D)

Alimenti ad uso umano, mangimi - Foodstuff, Feed

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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

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>
Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp	MP 2105 rev. 1 2013

Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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 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>
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)

Amaretti, mandorle, prodotti da forno - Macaroons, almonds, bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cianuri totali - Total cyanides	MP 0439 rev 3 2013

Atmosfera della confezione sigillata - Atmosphere of the sealed package

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto, diossido di carbonio, monossido di carbonio, ossigeno - Nitrogen, carbon dioxide, carbon monoxide, oxygen	MP 0123 rev. 1 2013

Bevande, Carne e Derivati, Cereali e derivati, Dessert, Latte e derivati, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Uova e derivati - Beverages, Meat and by-products, Cereals and by-products, Desserts, Milk and by-products, Bakery products, Gastronomy products, Eggs and by-products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Lattosio - Lactose (Loq: 10microg/tampone per tamponi; 20 mg/kg per le altre matrici)	MP 2125 rev 0 2016

Caffè; Cereali e derivati; Patate e derivati; Prodotti da forno - Coffee; Cereals and by-products; Potatoes and by-products; Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acrilammide - acrylamide	MP 2149 rev. 0 2014

Carcasse animali - Animal carcasses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Carica microbica mesofila aerobia (sistema TEMPO)- Enumeration Total viable aerobic count (TEMPO system)	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Conta Enterobatteri (sistema TEMPO) - Enumeration Enterobacteria (TEMPO System)	ISO 17604:2015 + AFNOR BIO 12/21 - 12/06

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 5 di 13 PA59AR88.pdf

Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp ISO 17604:2015 + ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D)

Carne e derivati - Meat and by-products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp

USDA/FSIS MLG 4.09:2017

Carne e derivati, Formaggi fusi - Meat and by-products, Melted Cheeses

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Emulsionanti fosfatici e fosforo pertinente - Phosphate emulsifying agents and pertinent phosphorus

MP 1695 rev 3 2014

Carne e derivati, Formaggi, Prodotti di gastronomia, Salse, Succhi e Bevande - Meat and by-products, Cheeses, Gastronomy products, Sauces, Juices, Beverages

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acido sorbico ed acido benzoico - Sorbic acid and benzoic acid

MP 0094 rev 6 2015

carne e derivati, prodotti ittici e derivati, conserve e semiconserve a base di prodotti ittici, latte e derivati, cacao e cioccolato - meat and by products, fish products and by-products, preserves and semi-based fish products, milk and by products, cocoa and chocolate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1, 2, 3-c,d)pirene, dibenzo(a, h)antracene, benzo(g, h, i)perilene, benzo(e)pirene, crisene, somma dei 4 IPA marcatori: benzo(a)pirene+benzo(a)antracene+benzo(b)fluorantene+ crisene - benzo (a) anthacebene, benzo (b) fluoranthene, Benzo (k) fluoranthene, benzo (a) pyrene, indeno (1,2,3-c,d) pyrene, dibenzo (a,h) anthacene, benzo (g,h,i) perylene, benzo (e) pyrene, crysene, sum of IPA: benzo(a)pyrene+benzo(a)anthracene+benzo(b)fluoranthene+ crysene

MP 0998 rev 4 2013

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 flavus ATCC 10240, inibenti del micrococcus lutes ATCC 9341 - Detection Inhibitory substances 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 flavus ATCC 10240, inibent of micrococcus lutes ATCC 9341

MP 0321 rev 5 2013

Colonia, Brodocoltura, Estratti etanolici - Colony, Broth culture, Ethanolic extracts

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Zygosaccharomyces spp, Aeromonas spp, Legionella spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp

MP-2158 rev 5 2017

Identificazione di Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp - Identification of Salmonella spp, Listeria monocytogenes, Listeria innocua, Listeria spp, Bacillus spp, Burkholderia spp, Enterococcus spp, Lactobacillus spp, Pseudomonas spp, Raoultella spp, Staphylococcus spp, Citrobacter spp, Cronobacter spp, Enterobacter spp, Escherichia spp, Candida spp, Aeromonas spp

MP 2187 rev 1 2017

Conserve vegetali - Vegetable preserves

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Peso del prodotto sgocciolato - Weight of the dripped product

DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 4

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 6 di 13 PA59AR88.pdf

Peso netto - Net weight	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 3
Rapporto acidi, rapporto zuccheri - Acids ratio, sugars ratio	MP 0428 rev. 1 2011
Cosmetici - Cosmetics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido etilendiamminotetracetico (EDTA) - Ethylenediaminetetracetic acid (EDTA)	MP 1459 rev 3 2017
Conservanti: 1-fenossipropan-2-olo, 2-Fenossietanolo, Acido 4-Idrossibenzoico, Acido Benzoico, Acido Deidroacetico, Acido Salicilico, Acido Sorbico, Benzil-Paraben, Butil-Paraben, Etil-Paraben, Metil Paraben, Propil-Paraben - Preservatives: 1-phenoxypropan-2-ol, 2-phenoxyethanol, 4-hydroxybenzoic acid, benzoic acid, dehydroacetic acid, salicylic acid, sorbic acid, benzyl-paraben, butyl-paraben, ethyl-paraben, methyl paraben, propyl-paraben (da 0,0005 g/100 g per acido sorbico e acido 4-idrossibenzoico; da 0,001 g/100 g per acido salicilico, metil paraben, etil paraben, propil paraben, butil paraben, benzil paraben e acido deidroacetico; da 0,002 g/100 g per 2-fenossietanolo e 1-fenossipropan-2-olo; da 0,003 g/100 g per acido benzoico)	MP 0866 rev 7 2017
Crostacei, Alimenti a base di crostacei - Crustaceans, Shellfish-based food	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
4-esilresorcinolo - 4-hexylresorcinol	MP 2177 rev 1 2016
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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida - Virucidal quantitative suspension test	UNI EN 14476:2015
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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	UNI EN 1276:2009 + EC1:2011
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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	UNI EN 1656:2010/EC 1:2011
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>
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 1650:2013
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>
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
Disinfettanti chimici in area medica - Chemical disinfectants in the medical area	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity	UNI EN 13727:2015
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

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 7 di 13 PA59AR88.pdf

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>
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	UNI EN 13697:2015

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>
Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività sporicida - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity	UNI EN 13704:2005

Farine di riso, Gallette di riso, Pasta di riso, Riso - Rise flour, Rice cakes, Rice pasta, Rice

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso BT63 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis. Genetically modified varieties: Rice BT63	MP 1592 rev 2 2015
Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Analisi qualitativa: Riso LL62/601 - Genetically modified organisms (GMO) - Qualitative analysis: LL62/601 Rice	MP 1817 rev 1 2015

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Impurità solide (Filtration Test) - Filth Test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999

Farine, Semole - Flours, Semolina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Light Filth Test - Light Filth Test	AOAC 972.32 1988

Formaggi - Cheeses

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pimaricina (o natamicina) - Pimaricin (or natamycin)	ISO 9233-2:2007 (IDF 140-2:2007)

Funghi - Mushrooms

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nicotina - Nicotine	MP 1752 rev 3 2014

Grana padano grattugiato - Grated grana padano cheese

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Rapporto RaS - RaS ratio	MP 1492 rev 5 2014

Latte - Milk

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale, Carica batterica - Total microbial count, Microbial count	MP 0364 rev 5 2017
Densità - Density	MP 0141 rev 3 2010
Inibenti - Inhibents	MP 1315 rev 2 2009
Residuo secco magro - Non fatty solids	MP 0229 rev 3 2016

Latte e derivati - Milk and by-products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acido D-lattico - D-lactic acid	MP 2206 rev 0 2016
Conta Pseudomonas spp - Enumeration Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)
Melamina e suoi analoghi strutturali (acido cianuri, ammelide e ammelina) - Melamine and its structural analogues residues (cyanuric acid, ammelide and ammeline)	MP 2190 rev 0 2016

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 8 di 13 PA59AR88.pdf

Ricerca Enterotossine stafilococciche (ELFA) - Detection Staphylococcal enterotoxins (ELFA)

ANSES - EU-RL - VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010

Materiali a contatto con gli alimenti - Food contact materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Isopropiltioxantone (ITX) - Isopropylthioxanthone (ITX)

UNI EN 1186-3:2003 + MP 1706 rev 2 2016;
UNI EN 1186-5:2003 + MP 1706 rev 2 2016;
UNI EN 1186-7:2003 + MP 1706 rev 2 2016
UNI EN 1186-9:2003 + MP 1706 rev 2 2016

Materiali plastici a contatto con gli alimenti - Food contact plastic materials

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

di-n-butil-ftalato (DBP), di-isobutilftalato (DIBP), di-etil-esil-maleato (DEHM), di-n-amil-ftalato (DPP), butil-benzil-ftalato (BBP), bis-2-etilesil-ftalato (DEHP), di-propil-eptilftalato (DPHP), di-isodecil-ftalato (DIDP) - dibutyl phthalate (DBP), diisobutyl phthalate (DIBP), di-(2-ethylhexyl)-maleate (DEHM), di-n-amyl-phthalate (DPP), butyl-benzyl-phthalate (BBP), di-(2-ethylhexyl)-phthalate (DEPH), di-propyl-heptyl phthalate (DPHP), di-isodecyl phthalate (DIDP) (GC-MS)

UNI EN 1186-3:2003 + MP 2199 rev 0 2016;
UNI EN 1186-5:2003 + MP 2199 rev 0 2016;
UNI EN 1186-7:2003 + MP 2199 rev 0 2016
UNI EN 1186-9:2003 + MP 2199 rev 0 2016

Monobutilftalato - Monobutylphthalate (HPLC-MS)

UNI EN 1186-3:2003 + MP 2198 rev 0 2016;
UNI EN 1186-5:2003 + MP 2198 rev 0 2016;
UNI EN 1186-7:2003 + MP 2198 rev 0 2016
UNI EN 1186-9:2003 + MP 2198 rev 0 2016

Ortofrutta (escluse le erbe aromatiche), Carne, Latte e derivati, Cereali e derivati, Uova, Oli e grassi ad uso umano - Fruit and vegetables (excluded herbs), Meat, Milk and by-products, Cereals and by-products, Eggs, Oils and fats for human use

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10 e C12), Dioctil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C8), Didecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C10), Didodecil Dimetil Ammonio Cloruro (DDAC-C12), Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C8, C10, C12, C14, C16 e C18), Benzil Dimetil Octil Ammonio Cloruro (BAC-C8), Benzil Dimetil Decil Ammonio Cloruro (BAC-C10), Benzil Dimetil Dodecil Ammonio Cloruro (BAC-C12), Benzil Dimetil Tetradecil Ammonio Cloruro (BAC-C14), Benzil Dimetil Esadecil Ammonio Cloruro (BAC-C16), Benzil Dimetil Stearil Ammonio Cloruro (BAC-C18) - Didecildimetilammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C8), Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C10), Didodecyl Dimethyl Ammonium Chloride (DDAC-C12), Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyl dimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18), Benzyl Dimethyl Octyl Ammonium Chloride (BAC-C8), Benzyl Dimethyl Decyl Ammonium Chloride (BAC-C10), Benzyl Dimethyl Dodecyl Ammonium Chloride (BAC-C12), Benzyl Dimethyl Tetradecyl Ammonium Chloride (BAC-C14), Benzyl Dimethyl Hexadecyl Ammonium Chloride (BAC-C16), Benzyl Dimethyl Stearyl Ammonium Chloride (BAC-C18)

MP 2124 rev 1 2016

Paste alimentari - Pasta

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Light Filth Test - Light Filth Test

AOAC 969.41 1988

Numero di uova - eggs number

MP 1913 rev 3 2013

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Grano tenero - Soft wheat

MP 1093 rev 4 2016

Prodotti ittici - Fish products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Glassatura - Frosting

Cir Min San 06/01/1990,
Cir Min San 06/10/1993

Ricerca parassiti visibili (esame visivo) - Detection Visible parassites (visual examination)

Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338/1 22/12/2005 All II Sez I

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 9 di 13 PA59AR88.pdf

Prodotti ittici preconfezionati - Prepacked fish products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Peso sgocciolato - Dripped weight

DM 06/11/2001 GU n° 266 15/11/2001

Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, 3-monocloropropandiolo esteri degli acidi grassi, glicidil esteri degli acidi grassi - 2-monochloropropane-1,2-diol, 3-monochloropropane-1,2-diol, glycidol esters

MP 2229 rev 0 2017

Snack, Prodotti di gastronomia, Prodotti da forno, Prodotti di pasticceria, Oli e grassi, Salsa di soia - Snacks, Deli products, Bakery products, Confectionary products, Oils and fats, Soy-based preparations

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2-cloropropandiolo (2-MCPD), 3-cloropropandiolo (3-MCPD) - 2-chloropropanediol (2-MCPD), 3-chloropropanediol (3-MCPD)

MP 1463 rev 3 2017

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

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

USDA/FSIS MLG 8.10:2017 (escluso par. 8.6.4)

Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces environment in food area

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta Carica microbica mesofila aerobia (sistema TEMPO) - Total viable aerobic count (TEMPO system)

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/35 - 05/13

Conta Carica microbica mesofila aerobia a 30°C - Enumeration Total viable aerobic count at 30°C

ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013

Conta Coliformi a 37°C - Enumeration Coliforms at 37°C

ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/8 - 12/04

Conta Coliformi termotolleranti a 44°C - Enumeration Thermotolerant coliforms at 44°C

ISO 18593:2004 + NF V 08-060 2009

Conta Coliformi totali (sistema TEMPO) - Enumeration total coliforms (TEMPO system)

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17 - 12/05

Conta Enterobatteri - Enumeration Enterobacteria

ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2017

Conta Enterobatteri (sistema TEMPO) - Enumeration Enterobacteria (TEMPO system)

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21 - 12/06

Conta Escherichia coli (sistema TEMPO) - Enumeration Escherichia coli (TEMPO system)

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13 - 02/05

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C - Enumeration Escherichia coli beta-glucuronidase positive at 44°C

ISO 18593:2004 + 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 18593:2004 + NF V 08-059 2002

Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) - Enumeration Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Ricerca Listeria monocytogenes - Detection Listeria monocytogenes

ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:2017

Ricerca Listeria monocytogenes (ELFA) - Detection Listeria monocytogenes (ELFA)

ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11 - 03/04

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

ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/03-09/00

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

ISO 18593:2004 + USDA/FSIS MLG 8.10:2017 (escluso par. 8.6.4)

Ricerca Salmonella spp - Detection Salmonella spp

ISO 18593:2004 + ISO 6579-1:2017 (escluso Annex D)

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 11 di 13 PA59AR88.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Alimenti ad uso umano - Foodstuff

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

16-O-metilcafestolo - 16-O-methylcafestol (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Acidità combinata, Acidità libera, Acidità totale, pH - Combined acidity, Free acidity, Total acidity, pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Aldeide formica ed esamina - Formic aldehyde and hexamine (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Caffeina - Caffeins (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Carotenoidi totali - Total carotenoids (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Cellule somatiche - Somatic cells (Citometria)	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
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
Estratto solubile - Soluble extract	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Farinogramma di Brabender: assorbimento d'acqua (corretta a 14,0% di umidità), assorbimento d'acqua (corretta a 500 UF), tempo di sviluppo, numero di qualità farinografica, stabilità Brabender, grado di rammollimento (ICC/12 min dopo il massimo), grado di rammollimento (10 min dopo inizio) - Farinography: Water absorption (corrected to 14% moisture content), Water absorption (corrected for 500 FU), Development time, Quality farinographic number, Brabender stability, Degree of softening (ICC/12 min after max), Degree of softening (10 min after begin)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Grassi - Fats (Volumetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Grasso, Lattosio, Proteine - Fat, Lactose, Proteins (Spettrofotometria IR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Indice diastatico - Diastase value (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Lisozima da albume - Hen's egg white lysozyme (HPLC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Polifosfati - Polyphosphates (Calcolo)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Polisaccaridi - Polysaccharides (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Punto crioscopico - Cryoscopic point (Crioscopia)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
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, Tabacco - Foodstuff and feedstuff, Tobacco

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Fumiganti - Fumigants (GC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
-------------------------------	---

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 12 di 13 PA59AR88.pdf

Acidi grassi - Fatty acids (GC/FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Acidi organici - Organic acids (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Acidità - Acidity (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Alcool etilico - Ethyl alcohol (GC/FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Ammine biogene - Biogenic amines (HPLC-UV/VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Aminoacidi - Amino acids (HPLC/UV)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Anidride solforosa - Sulphur dioxide (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Azoto basico - Basic nitrogen (Titrimetria)	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
Ceneri - Ashes (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Cloruri - Chlorides (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Densità, Peso specifico - Density, Specific weight (Densimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Fibra alimentare - Dietary fibres (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Granulometria - Granulometry (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Identificazione specie - Species identification (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
N° di perossidi - Peroxide value (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Nitrati, Nitriti - Nitrates, Nitrites (Spettrofotometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Oli e grassi - Oils and fats (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
pH - pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Sostanze azotate - Nitrogenous substances	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Sostanze azotate - Nitrogenous substances (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Steroli - Sterols (GC/FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Tossine - Toxins (HPLC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Umidità, Sostanza secca - Moisture, Dry matter (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Vitamine - Vitamins (HPLC/UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Zuccheri riduttori totali, Zuccheri riduttori dopo inversione, Saccarosio - Total reducing sugars, Reducing sugars after inversion, Saccharose (Titrimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Zuccheri- Sugars (HPLC/Amperometria pulsata)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Campioni ambientali, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Environmental samples, Water	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Allergeni - Allergens (ELISA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Allergeni - Allergens (PCR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Organismi Geneticamente Modificati (OGM) - Genetically modified organisms (GMO) (PCR Real time)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Cosmetici, Prodotti per l'igiene personale - Foodstuff, Feedstuff, Cosmetics, Products for personal hygiene	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Attività dell'acqua a 25 °C - Water activity at 25 °C (Strumento dedicato)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Fluidi biologici, Frattaglie - Foodstuff, Feedstuff, Biological fluids, Entralls	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Farmaci veterinari - Veterinary drugs (HPLC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Chelab S.r.l. Via Fratta 25 31023 Resana TV	Numero di accreditamento: 0051 Sede A
	Revisione: 88 Data: 19/12/2017
	Scheda 13 di 13 PA59AR88.pdf

Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico, Tabacco, Parti di piante, Acque - Foodstuffs, Feedstuffs, Tobacco, Part of plants, Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Pesticidi - Pesticides (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Pesticidi - Pesticides (HPLC/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Alimenti ad uso umano, Fluidi biologici - Foodstuff, Biological fluids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ormoni - Hormones (HPLC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Alimenti ad uso zootecnico - Feedstuff

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazioni fibrose - Fibrous fractions (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Legenda

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
 AOAC: Association of Official Analytical Chemists
 DIN: Deutsches Institut für Normung
 GU: Gazzetta Ufficiale
 DM: Decreto Ministeriale
 DGR: Decreto Giunta Regionale
 Dir. CEE: Direttive Comunità Europea
 Dlgs: Decreto Legislativo
 IUC: International Commission for Chemical analysis
 ASTM: American Society for Testing and Materials
 Reg. CE: Regolamento Unione Europea
 NF: Norme Française (emessa da AFNOR)
 AFNOR: Association Française de Normalization
 IKW: Industrieverband Körperpflege und Waschmittel (Associazione produttori tedeschi di cosmetici, prodotti d'igiene personale, profumi e detergenti)
 NGD: Norme Grassi e Derivati emesse da Stazione Sperimentale Industria Oli e Grassi
 IFU: International Federation of Fruit-juice Producers (Federazione internazionale dei produttori di succhi di frutta)
 NMKL: Nordisk Metodikkommitté for Livsmedel (Nordic Committee on Food Analysis)
 LMBG: Lebensmittel und Bedarfsgegenständegesetz

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente