

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b> pag. <b>1</b> di <b>10</b>

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

A	(1)/Water to be used for human consumption (1)
Acalle as aestinare al consilmo limano	( I ) / Water to be lised for bilman consumption ( I )

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-con	ta
cque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (> 0,10 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
pH/pH (1 - 13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

# Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)

	Tecnica di prova O&I
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali APAT CNR IRSA disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C (0,1 - 99 %) 2003	090 A Man 29 Gravimetria

## Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

rieque destinate di consumo dinano, si intensi indicio		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo
Durezza/Hardness (> 20 mg CaCO3/I - > 2 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta
Torbidità/Turbidity (> 1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria

# Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	 



LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: 3	Data: <b>17/05/2</b> 0	)24
	Sede <b>I</b>	pag. <b>2</b> di	10
Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integra consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food s stuffs			eeding
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
pH/pH (2-11 unità pH)	PPA-391 rev0 2023	Potenziometria	<b>—</b> —
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari p Integratori alimentari per uso umano/Food supplements fo Denominazione della prova / Campi di prova			on,
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sale come NaCl (da calcolo)/Salt as NaCl (calculation), Selenio/Selenium, Sodio/SoZinco/Zinc (-)	PPA-125 rev5 2024	ICP-OES	
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modificati organisms (GMOs): Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPS construct, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promo 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Termin (LOD 0,1%)	SPS Otore	Biologia molecolare PCR-real time	): 
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari p Integratori alimentari per uso umano/Food supplements fo Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da came environment (Samples from surface sampling)  Denominazione della prova / Campi di prova  Allergene Soia/Allergen Soybean (>= 0.4 mg/kg; >= 0.4 mg/tampone)	or human consumption, Mangimi/An	imal feeding stuffs,	08
Additivi/Additives, Integratori alimentari per uso animale, feeding stuffs	/Food supplements for animal consu		imal
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybde Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (As, Cd, Hg, Pb ≥ 20 µg/kg; Mn, Co, NMo ≥ 200 µg/kg; Al, Cr, Cu, Fe, Zn, Sn ≥ 2000 µg/kg)		ICP-MS	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (-)	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-co	onta
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-co	onta
Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants rereali/Cereal products, Derivati del caffè/Coffee products Patatine fritte/French fries, Prodotti da forno/Bakery prod	s, Derivati delle patate/Potatoes prod		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Acrilammide/Acrylamide (> 5 μg/kg)	PPA-100165 rev0 2023	HPLC-MS/MS	
Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE	)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogene (challenge test)	es AFSSA EU RL for Listeria monocytogens Vers 4 2021	Metodo colturale-conta-rice	erca
Alimenti/Food			
Alimenti/Food  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0



Denominazione della prova / Campi di prova

## Allegato al certificato di accreditamento n. 0077L rev. 16 del 17/05/2024

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: 3	Data: <b>17/05/2024</b>		
9	Sede <b>I</b>	pag. <b>3</b> di <b>10</b>		
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di sodio/Sodium chloride (0,01 - 100,00 g/100g)	PPA-33 rev4 2022	Potenziometria		
Anioni/Anions : Polifosfati aggiunti (da calcolo) /Polyphosphates added (calculation) (>4000 mg/kg come P2O5)	PPA-125 rev5 2024	Calcolo		
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017			
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	Metodo colturale-conta		
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacto Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bac		Metodo colturale-conta		
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta		
Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	Metodo colturale-conta		
Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	Metodo colturale-conta		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta		
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	Metodo colturale - ricerca		
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	eria UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta		
Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation) (0,10-100,00 g/100g)	PPA-21 rev8 2022	Titrimetria		
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (o,10-100,0 g/100g)	0 PPA-19 rev7 2022	Gravimetria		
Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,10-100,00 g/100	Og) PPA-22 rev7 2022	Gravimetria		
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus other species)	UNI EN ISO 6888-3:2004 and	Metodo colturale - ricerca		
Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp	UNI EN ISO 21872-1:2023	Metodo colturale + test biochimici		
Alimenti/Food - solo/only carne e derivati, latte e derivati				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (-)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	Biologia molecolare: PCR-real time		
limenti/Food - solo/only prodotti ittici/seafood  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (> 10 mg/k		Titrimetria		
limenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Fo	ood supplements for animal consu	mption (1), Integratori		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O		
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta		

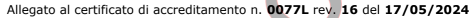
Metodo di prova

*0&I* 

Tecnica di prova



	CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	isione: 3	Data: <b>17/05/2024</b>
	e I	pag. <b>4</b> di <b>10</b>
Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) (>= 1µg/kg)	PPA-338 rev2 2022	HPLC-FLD
Vitamina B1 (tiamina cloruro)/Vitamin B1 (thiamine chloride), Vitamina B12 (cianocobalamina)/Vitamin B12 (cyanocobalamin), Vitamina B2 (riboflavina)/Vitamin B2 (riboflavin), Vitamina B3 (niacina)/Vitamin B3 (niacina)/Vitamin B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyrodossin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin) (Vitamina B12>= 50 µg/kg; Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8 >= 500 µg/kg)	PPA-102 rev3 2022	HPLC-MS
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supper uso umano/Food supplements for human consumption, Mangettore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surfacurface sampling)	gimi/Animal feeding stuffs, Su	perfici ambienti del
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova Oc
Allergene Sedano/Celery allergen (LOD 0,4 mg/kg)	PPA-376 rev0 2022	Biologia molecolare: PCR-real time
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food s Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento sup		
	Metodo di prova	Tecnica di prova Od
surface sampling of food industry environment	Metodo di prova UNI EN ISO 6888-1:2023	Tecnica di prova O.  Metodo colturale-conta
urface sampling of food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Ilimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of carc	UNI EN ISO 6888-1:2023  upplements for human consumcasses, Supporti da campionam	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of care lel settore alimentare/Samples from surface sampling of food in	UNI EN ISO 6888-1:2023  upplements for human consum casses, Supporti da campionam dustry environment	Metodo colturale-conta  uption (1), Supporti da nento superfici ambienti
urface sampling of food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Ilimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcel settore alimentare/Samples from surface sampling of food in Denominazione della prova / Campi di prova	upplements for human consum casses, Supporti da campionam dustry environment Metodo di prova UNI EN ISO 21528-2:2017/EC	Metodo colturale-conta  aption (1), Supporti da nento superfici ambienti  Tecnica di prova Oc
urface sampling of food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Ilimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of care el settore alimentare/Samples from surface sampling of food in Denominazione della prova / Campi di prova  Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	upplements for human consum casses, Supporti da campionam dustry environment Metodo di prova UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta  aption (1), Supporti da nento superfici ambienti  Tecnica di prova O. Metodo colturale-conta
urface sampling of food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Ilimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcel settore alimentare/Samples from surface sampling of food in Denominazione della prova / Campi di prova  Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C  Salmonella spp/Salmonella spp	upplements for human consum casses, Supporti da campionam dustry environment Metodo di prova UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 UNI EN ISO 4833-1:2022 UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale-conta  Inption (1), Supporti da nento superfici ambienti  Tecnica di prova O  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-ricerca
urface sampling of food industry environment  Denominazione della prova / Campi di prova  Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)  Ilimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food sampionamento carcasse animali/Samples from sampling of carrel settore alimentare/Samples from surface sampling of food in Denominazione della prova / Campi di prova  Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae  Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	upplements for human consum casses, Supporti da campionam dustry environment Metodo di prova UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018 UNI EN ISO 4833-1:2022 UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale-conta  Inption (1), Supporti da nento superfici ambienti  Tecnica di prova O  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-conta  Metodo colturale-ricerca





LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b> pag. <b>5</b> di <b>10</b>

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova		Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Allergene frutta a guscio (anacardo, arachide, mandorla, nocciola, noce brasile, noce macadamia, noce pecan, noce, pistacchio)/Allergen Nuts (Cashew nut, Peanut, Almond, Hazelnut, Brazil nut, Macadamia nut, Pecan nut, Walnut, Pistachio nut, Allergene Pinolo/Pine seed allergen (LOD 10mg/Kg; 10mg/tampone)	PPA-100184 rev0 2023		Biologia molecolare: PCR-real time	<b>•</b>
Allergene Noce/Walnut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100279 rev0 2023		Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Pesce/Fish allergen, DNA di crostacei/Crustacean DNA, DNA di molluschi/Shellfish DNA (LOD 10mg/Kg / 10mg/tampone)	PPA-100186 rev0 2023	4	Biologia molecolare: PCR-real time	
Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100280 rev0 2023		Biologia molecolare: PCR-real time	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Lattosio/Lactose (Alimenti e integratori >=10mg/kg; Tamponi superficiali>= 2µg/tampone )	PPA-297 rev2 2022	HPLC-MS	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2023	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	Metodo colturale -	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta
Identificazione specie/Species identification : DNA di origine suina/Pork DNA (> 0,001%)	PPA-359 rev1 2023	Biologia molecolare: PCR-real time
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	Metodo colturale - ricerca
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerca
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca

## Carne/Meat, Derivati del pesce/Fish products, Derivati della carne/Meat products, Pesce/Fish, Uova/Eggs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalky	compounds: Acido PPA-100037 rev0 2023	HPLC-MS/MS	
perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexan	sulfonic acid (PFHxS),		
Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluoronona	oic acid (PFNA), Acido		
perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic aci	(PFOA), Acido		
perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctan	sulfonic acid (PFOS)		
(> 0.04 μg/kg)	<b>V</b>		

## Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Campylobacter spp/Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	Metodo colturale - ricerca	



Allegato al certifi	icato di accreditamento n. <b>0077L</b> rev	/. <b>16</b> del <b>17/05/20</b> 2	24
LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: 3	Data: <b>17/05/202</b>	4
	Sede I	pag. <b>6</b> di <b>1</b>	0
Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	Metodo colturale-con	ta
Conserve Vegetali/Canned vegetables			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Acidità totale/Total acidity (> 0,1%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	Titrimetria	
pH/pH (1 - 13 unità di pH)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	Potenziometria	
Residuo ottico/Optical residue (0-95%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 8	Rifrattometria	
Derivati dei cereali/Cereal products			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Impurità solide (Filth test)/Extraneous materials (Filth test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	Microscopia ottica	
Elutriati/Elutriates, Sedimenti/Sediments			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vi fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio	3	Spettrofotometria UV-VIS	
Estratti acquosi ed eluati/Aqueous extracts and leachates  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Valutazione della tossicità acuta tramite saggio di inibizione del crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Acute Toxicity test with Algal growth inhibition test with Phaeodactylu tricornutum, Valutazione della tossicità cronica tramite saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum/Chronic Toxicity test with Algal growth inhibition te Phaeodactylum tricornutum	um di	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine veg origine vegetale/Vegetable oils	getale/Vegetable fats, Oli di origine a	nimale/Animal oils, (	Oli di
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxid	de value COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	
Integratori alimentari per uso umano/Food supplements fo	or human consumption		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Vitamina D3 (colecalciferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (>= mg/Kg)	2,5 PPA-339 rev3 2022	HPLC-UV-vis	
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	Metodo colturale-con	ta
Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	Metodo colturale-con	ta
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotome analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270		Spettrofotometria UV-VIS	
Prodotti a base di carne/Meat products			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



LabAnalysis Life Science S.r.l.	JNI CEI EN ISO/IEC 17025:201	8
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: 3	Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b>	pag. <b>7</b> di <b>10</b>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Nitrati (>10 mg/kg) Nitriti (>4mg/kg))	PPA-32 rev4 2022	IC
Prodotti cosmetici/Cosmetic products		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead (20,1mg/Kg)	EN ISO 21392:2021	ICP-MS
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa (-)	UNI EN ISO 22717:2022	Metodo colturale - ricerca
Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products		
Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products  Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova Od
	Metodo di prova PPA-29 rev4 2022	Tecnica di prova O
Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Ione nitrato (>4	PPA-29 rev4 2022  pnamento superfici)/Surface in	IC the food industry
Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Ione nitrato (>4 mg/kg), Ione Nitrito (>4 mg/kg))  Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campio	PPA-29 rev4 2022  pnamento superfici)/Surface in	IC the food industry
Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Ione nitrato (>4 mg/kg), Ione Nitrito (>4 mg/kg))  Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campienvironment (Samples from surface sampling), Superfici di a	PPA-29 rev4 2022  conamento superfici)/Surface in embienti di lavoro indoor/Surface  Metodo di prova  ed PPA-321 rev4 2022	IC the food industry e in indoor workplaces
Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Ione nitrato (>4 mg/kg), Ione Nitrito (>4 mg/kg))  Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campienvironment (Samples from surface sampling), Superfici di a Denominazione della prova / Campi di prova  SARS-CoV-2/SARS-CoV-2, vSARS (SARS-CoV and bat SARS-relate CoVs)/vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) (>2000 un	PPA-29 rev4 2022  Conamento superfici)/Surface in mbienti di lavoro indoor/Surface  Metodo di prova  ed PPA-321 rev4 2022  nità	the food industry e in indoor workplaces  Tecnica di prova O.  Biologia molecolare: PCR-real time
Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Ione nitrato (>4 mg/kg), Ione Nitrito (>4 mg/kg))  Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campienvironment (Samples from surface sampling), Superfici di a Denominazione della prova / Campi di prova  SARS-CoV-2/SARS-CoV-2, vSARS (SARS-CoV and bat SARS-relate CoVs)/vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs) (>2000 un genomiche/tampone)  Supporti da campionamento superfici ambienti del settore ali	PPA-29 rev4 2022  Conamento superfici)/Surface in mbienti di lavoro indoor/Surface  Metodo di prova  ed PPA-321 rev4 2022  nità	the food industry e in indoor workplaces  Tecnica di prova O.  Biologia molecolare: PCR-real time



LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b> pag. <b>8</b> di <b>10</b>

# **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III**

Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	- 7	

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical	ISO 5667-5:2006	_	
parameters			

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

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

LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b> pag. <b>9</b> di <b>10</b>

cque/Waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Anioni/Anions (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-OES	
limenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Additivi/Additives (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Allergeni/Allergens (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	
Ceneri/Ash (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Contaminanti di origine biologica/Biological contaminants (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-UV-vis	
Micotossine/Mycotoxins (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HPLC-FLD	_
limenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			-
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Alcaloidi/Alkaloids (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	_
Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds, Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC) (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Fitofarmaci/Pesticides (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS/MS	
Fitofarmaci/Pesticides (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	_
Metalli/Metals (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	_
Micotossine/Mycotoxins (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	_
upporti da campionamento superfici ambienti del settore alim	entare/Samples from surface san	npling of food industry	,
nvironment			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	С
Allergeni/Allergens (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Immunoenzimatica: ELISA	



LabAnalysis Life Science S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Saronnino, 86/A 21040 Origgio VA	Revisione: <b>3</b> Data: <b>17/05/2024</b>
	Sede <b>I</b> pag. <b>10</b> di <b>10</b>

#### 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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

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

