

NUMERO PROG.			
DITTA/ENTE	LabAnalysis Life Science srl		
SEDE LABORATORIO	VIA SARONNINO, 86/A - 21040 ORIGGIO (VA)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1)	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque da impianti di climatizzazione (1)/Water from conditioning systems (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters. Biofilm/Biofilm	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine (> 0,10 mg/l)	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Ione Ammonio/Ammonium ion (> 0,05 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	pH/pH (1 - 13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)	Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)	Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C (0,1 - 99 %)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Durezza/Hardness (> 20 mg CaCO3/l - > 2 °F)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Torbidità/Turbidity (> 1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments	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	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Biofilm/Biofilm, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments	Legionella spp/Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	pH/pH (2-11 unità pH)	PPA-391 rev0 2023	SI
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto CTP2: CP4EPSPS/CTP2: CP4EPSPS construct, Gene BAR/BAR gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 34S FMV/34S-FMV-promoter, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator (LOD 0,1%)	PPA-100277 rev0 2023	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Allergene Soia/Allergen Soybean (≥ 0.4 mg/kg; ≥ 0.4 mg/tampone)	MIP-P-PRO-362 rev3 2024	SI
Additivi/Additives, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (As, Cd, Hg, Pb ≥ 20 µg/kg; Mn, Co, Ni, Se, Mo > 200 µg/kg; Al, Cr, Cu, Fe, Zn, Sn > 2000 µg/kg)	MIP-P-PRO-100801 rev0 2024	SI
Alimenti con $aw \leq 0.95$ /Food with $aw \leq 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds (-)	ISO 21527-2:2008	SI
Alimenti con $aw > 0.95$ /Food with $aw > 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del caffè/Coffee products, Derivati delle patate/Potatoes products, Patate/Potatoes, Patatine fritte/French fries, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide (> 5 µg/kg)	PPA-100165 rev1 2024	SI
Alimenti pronti al consumo (RTE)/Ready-to-eat food (RTE)	Listeria monocytogenes (challenge test)/Listeria monocytogenes (challenge test)	AFSSA EU RL for Listeria monocytogenes Vers 4 2021	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Cloruro di sodio/Sodium chloride (0,01 - 100,00 g/100g)	PPA-33 rev5 2024	SI
Alimenti/Food	Anioni/Anions : Polifosfati aggiunti (da calcolo) /Polyphosphates added (calculation) (> 4000 mg/kg come P ₂ O ₅)	PPA-125 rev7 2024	SI
Alimenti/Food	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Alimenti/Food	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR AES 10/10-07/10	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023	SI
Alimenti/Food	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Alimenti/Food	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	SI
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-3:2015	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Proteine/Proteins, Sostanze azotate totali (da calcolo)/Total nitrogenated substances (calculation) (0,10-100,00 g/100g)	PPA-21 rev8 2022	SI
Alimenti/Food	Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (0,10-100,00 g/100g)	PPA-19 rev7 2022	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances (0,10-100,00 g/100g)	PPA-22 rev7 2022	SI
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-3:2004	SI
Alimenti/Food	Vibrio cholerae/Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus/Vibrio parahaemolyticus, Vibrio spp potenzialmente enteropatogeno/Potentially enteropathogenic Vibrio spp, Vibrio vulnificus/Vibrio vulnificus	UNI EN ISO 21872-1:2023	SI
Alimenti/Food - solo/only carne e derivati, latte e derivati	Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) (-)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	SI
Alimenti/Food - solo/only prodotti ittici/seafood	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (> 10 mg/kg)	AOAC 990.28 1994	SI
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)	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	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) ($\geq 1\mu\text{g/kg}$)	PPA-338 rev3 2024	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	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 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin) (Vitamina B12 $\geq 50\mu\text{g/kg}$; Vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8 $\geq 500\mu\text{g/kg}$)	PPA-102 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from	Allergene Sedano/Celery allergen (LOD 0,4 mg/kg)	PPA-376 rev0 2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/Food, 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	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2023	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), 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	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Selenio/Selenium, Sodio totale/Total Sodium, Zinco/Zinc (-)	PPA-125 rev7 2024	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	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 (niacin), Vitamina B3 (nicotinamide)/Vitamin B3 (nicotinamide), Vitamina B5 (calcio D-pantotenato)/Vitamin B5 (calcium pantothenate), Vitamina B6 (piridossina cloridrato)/Vitamin B6 (pyridoxin hydrochloride), Vitamina B8 (biotina)/Vitamin B8 (biotin), Vitamina B9 (Acido folico)/Vitamin B9 (Folic acid) ($\geq 10\text{mg/kg}$)	PPA-122 rev4 2024	SI
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)	Allergene frutta a guscio (anacardo, arachide, mandorla, nocciola, noce brasil, 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	SI
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)	Allergene Noce/Walnut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100279 rev0 2023	SI
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)	Allergene Pesce/Fish allergen, DNA di crostacei/Crustacean DNA, DNA di molluschi/Shellfish DNA (LOD 10mg/Kg / 10mg/tampone)	PPA-100186 rev0 2023	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
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)	Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen (LOD 0,4mg/Kg / 0,4mg/tampone)	PPA-100280 rev0 2023	SI
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	Lattosio/Lactose (Alimenti e integratori $\geq 10\text{mg/kg}$; Tamponi superficiali $\geq 2\mu\text{g/tampone}$)	PPA-297 rev3 2024	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Campylobacter spp/Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-2:2023	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-1:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Identificazione specie/Species identification : DNA di origine suina/Pork DNA ($> 0,001\%$)	PPA-359 rev1 2023	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Carne/Meat, Derivati del pesce/Fish products, Derivati della carne/Meat products, Pesce/Fish, Uova/Eggs	Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) (> 0.04 µg/kg)	PPA-100037 rev1 2024	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Campylobacter spp/Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/30-05/10	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	ISO 13720:2010	SI
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity (> 0,1%)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI
Conservate Vegetali/Canned vegetables	pH/pH (1 - 13 unità di pH)	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 17	SI
Derivati dei cereali/Cereal products	Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt test)	DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1	SI
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	SI
Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption	Vitamina D3 (colecalfiferolo)/Vitamin D3 (cholecalciferol) (>= 2,5 mg/Kg)	PPA-339 rev4 2024	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)	SI
Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products	Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K264/K264, K268/K268, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	SI
Prodotti a base di carne/Meat products	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite (Nitrati (>10 mg/kg), Nitriti (>4mg/kg))	PPA-32 rev5 2025	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide (>= 0,10 mg/tampone)	PPA-206 rev4 2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano//Drinking waters	Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, <u>Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates</u>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Magnesio, Sodio, Potassio, Rame, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Selenio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido Ascorbico/Ascorbic Acid	PPA-75 rev2 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari/Food supplements	Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	PPA-28 rev4 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Alcaloidi Pirrolizidinici (PA): 7-Acetylintermedine, 7-Acetylintermedine N-oxide, 7-Acetyllycopsamine, Erucifoline, Erucifoline N-oxide, Europine, Europine N-oxide, Heliotrine, Heliotrine N-oxide, Indicine, Indicine N-oxide, Intermedine, Intermedine N-oxide, Jacobine, Jacobine N-oxide, Lasiocarpine, Lasiocarpine N-oxide, Lycopsamine, Monocrotaline N-oxide, Retronecine, Retrorsine, Retrorsine N-oxide, Senecionine, Senecionine N-oxide, Seneciphylline, Seneciphylline N-oxide, Senecivernine, Senecivernine N-oxide, Senekirkine, Trichodesmine, Echimidine N-oxide, Lycopsamine N-oxide, Monocrotaline, Echimidine, Echinatine, Echinatine N-oxide, Heliosupine, Heliosupine N-oxide, Integerrimine, Integerrimine N-oxide, Rinderine, Rinderine N-oxide, Usaramine, Usaramine N-oxide, Spartiodine, Spartiodine N-oxide, Alcaloidi Tropanici (TA):	PPA-393 rev0 2023	SI
Funghi secchi/Dried mushrooms	Nicotina/Nicotine	PPA-99 rev5 2022	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, segale e orzo	AOAC 2012.01 2016	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene caseina	PPA-273 rev3 2022	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene glutine	PPA-287 rev3 2022	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene pesce	PPA-322 rev1 2022	SI
Alimenti, integratori alimentari	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA-299 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori/Food supplements	Allergene lupino	PPA-358 rev1 2023	SI
Alimenti/Food, integratori alimentari/Food supplements	Allergene soia	PPA-100183 rev0 2023	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio	PPA-348 rev2 2022	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene arachide	PPA-370 rev1 2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti/integratori alimentari	Allergene senape	PPA-356 rev2 2022	SI
Alimenti/integratori alimentari	Allergene sesamo	PPA-355 rev2 2022	SI
alimenti, integratori alimentari	Allergene beta-lattoglobulina	PPA-289 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Integratori/Food supplements	Ceneri	PPA-20 rev8 2022	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di tert-butile/tert-butyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diossano/Dioxane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metilterbutiletere (MTBE)/Methyltertbutylether (MTBE), n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Solventi residui/Residual solvents, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	PPA-298 rev4 2023	SI
Prodotti ittici	Istamina	UNI EN ISO 19343:2017	SI
Alimenti di origine vegetale, estratti vegetali, integratori, additivi, prodotti da forno, latticini e formaggi e loro derivati	Ossido di etilene (somma ossido di etilene e 2-cloroetanolo) / Ethylenoxide (Sum Ethylenoxide and 2-Chlorethanol)	PPA-364 rev2 2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, Mangimi vegetali	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromophenol, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan, Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfenvinfos, Bromfenvinfosmethyl, Bromocyclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortaldimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolinat, Cisclordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonmethyl, Diallatemixture, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicofof, Dieldrin, Difenilammina, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenphos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinketone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfluralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenchlorphos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluquiconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formothion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin, Isonopalin, Lenacil, Lentonphos, Malaaxon, Malathion, Metazachlor	UNI EN 15662:2018	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale	1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, 2,3,5,6-tetracloroanilina, 2,3,5,6-tetracloronitrobenzenetecnazene, 2,4,6-tribromophenol, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dieterilnilina, 3,4-dicloroanilina, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alfaendosulfan, Alfaesaclorocicloesano (Alfahch), Anilazine, Antrachinone, Atrazine, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Benalaxyl, Benefin, Betaendosulfan, Betaesaclorocicloesano (Betahch), Bifenile, Bifenox, Bifenthrin, Binapacryl, Bromfenvinfos, Bromfenvinfosmethyl, Bromocyclen, Bromophosethyl, Bromophosmethyl, Bromopropilate, Butachlor, Captafol, Carbophenothion, Carfentrazoneethyl, Chinossifen, Chlorbenside, Chlorfenapyr, Chlorfenpropmethyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroneb, Chloropropylate, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlortaldimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolate, Cisclordanoalfa, Clorobenzilato, Coumaphos, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltaesaclorocicloesano (Deltahch), Deltamethrin, Demeton, Demetonmethyl, Diallyltemixture, Diazinon, Dibromnaled, Dichlobenil, Dichloran, Dichlorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenilammina, Dioxabenzofos, Diphenamid, Disulfoton, Edifenphos, Empenthrin, Endosulfanether, Endosulfansulfate, Endrin, Endrinchetone, Endrinketone, Epn, Epsilonhch, Eptacloroepossido, Eptacloroepossido A, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Ethalfluralin, Ethion, Etofenprox, Etridazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenchlorphos, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenotrina, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate, Fluazifopp, Fluazifoppbutyl, Fluchloralin, Flucytrinate, Fludioxonil, Flumetralin, Fluorodifen, Fluquiconazole, Flusilazolo, Fluvalinatetau, Folpet, Fonofos, Formothion, Gammaclordano, Gammaesaclorocicloesano (Gammahch), Genite, Heptachlor, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isazofos, Isobenzantelodrin, Isodrin, Isonopalin, Lenacil, Lentonphos, Malaaxon, Malathion, Metazachlor	PPA-100088 rev0 2023	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale, parti di pianta, mangimi vegetali	245trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphtoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbolfone, Aldicarbolfossido, Allethrin, Allossidimsodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinadiisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometionat, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyriphosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentezin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cyclohexymid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclufopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Eamectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etozazole, Etrimphos, Famoxadone	UNI EN 15662:2018	SI
Alimenti/Food, Integratori/Food supplements	AMPA, Glyphosate	PPA-233 rev2 2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Latte, latticini e formaggi e loro trasformati, Carne e derivati, Grassi animali, Pesce e prodotti ittici, Uova e derivati, Alimenti non vegetali ad alto contenuto di zuccheri, Additivi, Integratori, Mangimi di origine animale	245trichlorophenoxyaceticacid, 24dichlorophenoxyaceticacid, 2naphtoxyaceticacid, 3hydroxycarbofuran, 424dichlorophenoxybutyricacid, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acetoclor, Acibenzolarmethyl, Acifluorfen, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarbsolfone, Aldicarbsolfossido, Allethrin, Allossidimsodio, Ametoctradin, Ametrina, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazinadiisopropile, Atrazinedesetile, Azadirachtin, Azametifos, Azimsulfuron, Azoxistrobin, Barban, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanyl, Bensulfuronmethyl, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Bentiocarb, Benzoilpropethyl, Benzoximate, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromofenoxim, Bromoxynil, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butamifos, Butralin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chinometionat, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorosulfuron, Chloroxuron, Chlorphacinone, Chlorpyrifos, Chlorpyriphosmethyl, Chlortoluron, Cianazina, Cinerin I, Cinerin II, Cinosulfuron, Clethodim, Clodinafoppropargylester, Clofentezin, Clomazone, Cloquintocet1methylhexylester, Cloramfenicolo, Clothianidin, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenfos, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cyclohexymid, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofopbutyl, Cymoxanil, Cyproconazole, Demetonsmetilsolfone, Desmedipham, Desmetrina, Diafenthuiuron, Dialifos, Dicamba, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorprop, Diclobutrazol, Diclofopmethyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Dietiltoluamide, Difenoconazol, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetenammide, Dimethoate, Dimethomorphmixture, Dimetylvinfos, Diniconazole, Dinitrammina, Dinocap, Dinoseb, Dinotefuran, Dinoterb, Dioxathion, Disulfotonsulfone, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, Dmsa, Dmst, Dnoc, Dodine, Emamectinbenzotato, Epoxiconazole, Eptc, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etoxazole, Etrimphos, Famoxadone	PPA-100088 rev0 2023	SI
Alimenti, integratori, additivi	Metalli: Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio, Molibdeno, Alluminio, Ferro, Cromo, Nichel, Zinco, Stagno, Rame, Selenio, Cobalto, Manganese	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 17294- 2:2023	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Additivi alimentari/ Food additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs	Fumonisine B1, B2, Somma di fumonisine B1 e B2, Deossinivalenolo (DON), Zearalenone (ZEA), Tossina T-2, Tossina HT-2, Somma delle tossine T-2 e HT-2, Ocratossina A (OTA), Aflatossina B1, Aflatossina B2, Aflatossina G1, Aflatossina G2 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1 e G2	PPA-295 rev2 2022	SI
Alimenti: latte e prodotti derivati / Milk and derivatives	Aflatossina M1/Aflatoxin M1	PPA-7 rev10 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Mandorla, Nocciola e Anacardio	PPA-348 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene arachide	PPA-370 rev1 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene beta-lattoglobulina	PPA-289 rev3 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene lupino	PPA-358 rev1 2023	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene pesce	PPA-322 rev1 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene senape	PPA-356 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene sesamo	PPA-355 rev2 2022	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene soia	PPA-100183 rev0 2023	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Caseina	PPA-273 rev3 2022	SI
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene Glutine	PPA-152 rev5 2022	SI
Supporto da campionamento superfici ambienti del settore alimentare	Allergene uovo (Proteine dell'albume d'uovo)	PPA-299 rev3 2022	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR EGS 38/05-03/17	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR EGS 38/01-03/15	SI
Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)	Enterotossine stafilococciche A, B, C, D, E/Staphylococcal enterotoxins A, B, C, D, E	UNI EN ISO 19020:2017	SI
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Allergene noce brasil/Brazil nut allergen, Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen	MIP-P-PRO-100765 rev1 2024	SI
Additivi/Additives, Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs, Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Allergene Senape/Mustard allergen	MIP-P-PRO-100764 rev0 2024	SI