

NUMERO PROG.	030016301004	ALLEGATO B	
DITTA/ENTE	WATER & LIFE LAB.		
SEDE LABORATORIO	VIA ENRICO MATTEI, 37 - 24060 ENTRATICO (BG)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Atrazina/Atrazine, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endrina/Endrin, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isodrina/Isodrin, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)	Azoto/Nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils	Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	SI
Suoli/Soils	Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	SI
Suoli/Soils	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.5	SI
Terreni/Soils	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40	ISO 16703:2004	SI
Suoli/Soils	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Legumi/Pulses, Prodotti a base di legumi/Pulses products	Proteina della soia/Protein Soybean	POD 105 rev 05 del 05.10.21	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Diametro/Diameter, Lunghezza/Length	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17829:2016	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Riso e derivati/Rice and derivatives, Purea di frutta	Arsenico inorganico/Inorganic Arsenic	UNI EN 16802:2016	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Idrocarburi totali (da calcolo)/Total hydrocarbons (calculation), Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo)/Total hydrocarbons expressed as n-hexan (calculation)	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque pulite/Clean waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque pulite/Clean waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters	Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	NIOSH 7300 2003	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	NIOSH 7600 2015	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	NIOSH 2016 2016	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SI
Terreni/Soils	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque superficiali/Surface waters	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Benzene/Benzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI EN ISO 15680:2005	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque sotterranee/Ground waters	<p>1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)</p>	UNI EN ISO 15680:2005	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Bevande/Beverages, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Conservate Vegetali/Canned vegetables, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della soia/Soy derivatives, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Marmellata/Jam, Minestre/Soup, Patate/Potatoes, Pomodori/ Tomatoes, Prodotti a base di caffè/Coffee products, Prodotti a base di carne/Meat products, Prodotti a base di legumi/Pulses products, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with low water content and their processed, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Zuppe/Soups</p>	<p>Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley</p>	<p>POD 215 rev.04 del 21.12.2020</p>	<p>SI</p>

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque di scarico/Waste waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 15587-2:2002, ISO 15587-1:2002, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo totale/Total Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN ISO 22036:2024	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI ISO 23695:2023	SI
Frutti oleosi/Oily fruits, Mangimi/Animal feeding stuffs, Parti di piante (1)/Parts of plants (1)	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 16634-1:2009	SI
Agente di riduzione degli NOx (AUS 32)/NOx reduction agente (AUS 32)	Indice di rifrazione/Refractive index	ISO 22241-2:2019 Annex C	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Fosforo solubile in acqua/Soluble phosphorus in water	UNI EN 15958:2012 + UNI EN ISO 11885:2009	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque di processo/Process waters , Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Allergene Anacardo/Cashew nut allergen, Allergene Arachide/Allergen Peanut, Allergene Lupino/Lupin bean allergen, Allergene Mandorla/Almond allergen, Allergene Nocciola/Hazelnut allergen, Allergene noce brasile/Brazil nut allergen, Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Noce pecan/Pecan nut allergen, Allergene Noce/Walnut allergen, Allergene Pistacchio/Pistachio nut allergen, Allergene Sedano/Celery allergen, Allergene Senape/Mustard allergen, Allergene Sesamo/Sesame allergen, Allergene Soia/Allergen Soybean	POD 289 rev.01 del 13.12.2022	SI
Succhi di frutta/Fruit juices	Batteri Termo-Acidofili sporigeni (Alicyclobacillus spp.)/Spore-forming Thermo Acidophilic Spoilage Bacteria (Alicyclobacillus spp.)	IFU Analysis n MM12 2019	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Fosfonati/Phosphonates	UNI EN 17702-2:2025 + UNI EN 17705:2025	SI
Acque di scarico/Waste waters	Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)/Animal and vegetable fats and oils (calculation)	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	SI
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	UNI EN 13284-1:2017	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI EN 14792:2017	SI
Suoli/Soils	Indice di disponibilità di Cadmio/Index of availability Cadmium, Indice di disponibilità di Nichel/Index of availability Nickel, Indice di disponibilità di Piombo/Index of availability Lead, Indice di disponibilità di Rame/Index of availability Copper, Indice di disponibilità di Zinco/Index of availability Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.1 + UNI EN ISO 11885:2009	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromoclorometano/Bromochloromethane, Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates, Idrossidi/Hydroxides	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Cereali/Cereals	Allergene Uovo/Egg as allergen	POD 318 rev.00 del 22.04.2022	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)</p>	<p>IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene</p>	<p>APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)</p>	<p>Carica microbica aerobica/Aerobic plate count (APC), Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae</p>	<p>NMKL n 5 5th Ed 2001</p>	<p>SI</p>

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only per lattanti e prima infanzia/for infants and young children	Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endrina/Endrin, Eptacoloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacoloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacoloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacoloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene)	UNI EN 15662:2018	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium	UNI EN 14385:2025	SI
Succhi di frutta/Fruit juices	Batteri Termo-Acidofili sporigeni (Alicyclobacillus spp.)/Spore-forming Thermo Acidophilic Spoilage Bacteria (Alicyclobacillus spp.)	IFU Analysis n MM12 2019	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti per l'infanzia/Infant food, Biscotti/Cookies, Cioccolato/Chocolate, Gelati/Icecream, Insaccati/Sausages	Lattoglobuline + Caseine/Beta-lattoglobuline + Caseins	AOAC RIDASCREEN FAST Milk n° 101501 2015	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Azoto totale/Total nitrogen	CEN/TS 17771:2022	SI
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	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	Acidità/Acidity	ISO 660:2020	SI
Grassi di origine animale/Animal fats, Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli di origine animale/Animal oils, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	Numero di perossidi/Peroxide value	UNI EN ISO 3960:2017	SI
Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met D	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 12884:2000	SI
Mangimi/Animal feeding stuffs	Grassi/Fats	ISO 6492:1999	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Salmonella spp/Salmonella spp	MU 959:94	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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
Biostimolanti/Biostimulants	Materia secca/Non-fat solids	UNI EN 17702-2:2025 + UNI EN 17704:2025	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Desetil-desisopropil atrazina/Desethyl-desisopropyl atrazine, Metolaclor/Metolachlor, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbutylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn	LAB 002/040 rev. 02 2022	SI
Concimi/Fertilisers	Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead	UNI EN 16319:2016	SI
Alimenti/Food	Carboidrati in miscela/Mix of Carbohydrates, Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	CEN/TS 17776:2022	SI
Suoli/Soils	pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Torbidità/Turbidity	UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 13654-2:2001	SI
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 BRD 07/04-09/98	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI
Agente di riduzione degli NOx (AUS 32)/NOx reduction agente (AUS 32)	Biureto/Biuret	ISO 22241-2:2019 Annex E	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-butanol (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Benzene/Benzene, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	UNI CEN/TS 13649:2015	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Materiali grossolani/Coarse materials, Particelle fini/Fines content	ISO 5370:2023	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Derivati del cotone/Cotton derivatives, Semi di cotone/Cotton seeds	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Costrutto Cry1Ab/Cry1Ac/Cry1Ab/Cry1Ac constructs, Gene CP4-EPSPS/CP4-EPSPS gene, Gene NPTII/NPTII gene, Gene PAT/PAT gene, Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoter, Sequenza CP4-epsps/CP4-epsps sequence, Terminatore NOS/NOS Terminator	ISO 5354-1:2025 + ISO/TS 5354-2:2024	SI
Materiale inorganico di supporto e di filtrazione per il trattamento delle acque destinate al consumo umano/Inorganic supporting and filtering material for treatment of water intended for human consumption	Ceneri/Ash, Umidità/Moisture	UNI EN 12902:2005	SI
Cereali/Cereals, Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein	UNI EN ISO 16634-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Cianuri/Cyanides	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	EN ISO 17827-1:2024	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils	pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Suoli/Soils	Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	SI
Suoli/Soils	Indice di disponibilità di Cadmio/Index of availability Cadmium, Indice di disponibilità di Nichel/Index of availability Nickel, Indice di disponibilità di Piombo/Index of availability Lead, Indice di disponibilità di Rame/Index of availability Copper, Indice di disponibilità di Zinco/Index of availability Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.2 + UNI EN ISO 11885:2009	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium	UNI EN 14385:2025	SI
Acque di scarico/Waste waters	Fenoli/Phenols	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	SI
Conserve Vegetali/Canned vegetables	Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 15 par 5.1	SI
Conserve Vegetali/Canned vegetables	Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	SI
Alimenti per l'infanzia/Infant food, Farine/Flours, Insaccati/Sausages, Oli/Oils, Prodotti ittici/Seafood	Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Crisene/Chrysene	UNI EN 16619:2015	SI
Agente di riduzione degli NOx (AUS 32)/NOx reduction agente (AUS 32)	Urea/Urea	ISO 22241-2:2019 Annex B	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Pellet/Pellets	Durabilità meccanica/Mechanical durability	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17831-1:2025	SI
Acque di scarico/Waste waters	Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità residua/Residual moisture, Umidità totale/Total humidity	UNI 10780:1998 App C	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only per lattanti e prima infanzia/for infants and young children	Pesticidi/Pesticides : Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop R /Haloxyfop R , Alossifop R metile/Haloxyfop R methyl, Alossifop/Haloxyfop, Cadusafos/Cadusafos, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Etoprofos/Ethoprophos, Fensulfotion oxon solfone/Fensulfotion oxon sulfone, Fensulfotion oxon/Fensulfotion oxon, Fensulfotion solfone/Fensulfotion sulfone, Fensulfotion/Fensulfotion, Fentin acetato/Fentin acetate, Fipronil-desulfinil/Fipronil-desulfinyl, Fipronil/Fipronil, Ometoato/Omethoate, Terbufos solfone/Terbufos sulfone, Terbufos solfossido/Terbufos sulfoxide, Terbufos/Terbufos	UNI EN 15662:2018	SI
Suoli/Soils	Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	ISO 13536:2024 + ISO 22036:2024	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index	UNI EN ISO 9377-2:2002	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti destinati ad una alimentazione particolare/Foodstuffs intended for particular nutritional uses, Alimenti/Food</p>	<p>Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido caprilico (C8:0)/Caprylic acid (C8:0), Acido caprinico (C10:0)/Caprynic acid (C10:0), Acido capronico (C6:0)/Caproic acid (C6:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoic acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoic acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-ottadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-ottadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C 15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C 15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-ottadecenoic acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido tridecanoico (C13:0)/Tridecanoic acid (C13:0), Acido undecanoico (C11:0)/Undecanoic acid (C11:0)</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017, Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</p>	<p>SI</p>
<p>Biocombustibili solidi/Solid biofuels</p>	<p>Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc</p>	<p>UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 16968:2015 + UNI EN ISO 22036:2024</p>	<p>SI</p>

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Dietanolammina (DEA) /Diethanolamine (DEA), Morfolina/Morpholine, Trietanolammina (TEA)/Triethanolamine (TEA)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 7 2024	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead	ISO/TR 17276:2014	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	ISO 15213-1:2023	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido fosforico/Phosphoric acid, Acido solforico/Sulfuric acid	NIOSH 7908 2014 Ritirato	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants	UNI 10511-1:1996/A1:2000	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils	IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	UNI EN 17503:2022	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Richiesta biochimica di ossigeno (BODn)/Biochemical Oxygen Demand (BODn)	UNI EN ISO 5815-1:2019 + ISO 17289:2014	SI
Alimenti/Food, 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
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters	pH/pH	UNI EN ISO 10523:2012	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils	<p>Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido arachidonico (omega-6) (C20:4)/Arachidonic acid (omega-6) (C20:4), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoic acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoic acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-ottadecadienoic acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-ottadecenoic acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido eicosadienoico (omega-6) (C20:2)/Eicosadienoic acid (omega-6) (C20:2), Acido eicosapentaenoico (omega-3) (C20:5)/Eicosapentenoic acid (omega-3) (C20:5), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido erucico (C22:1)/Erucic acid (C22:1), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignocericico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido miristoleico (C14:1)/Myristoleic acid (C14:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido pentadecanoico (C15:0)/Pentadecanoic acid (C 15:0), Acido pentadecenoico (C15:1)/Pentadecanoic acid (C 15:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-ottadecenoic acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoic acid (Trans-linoleic acid C18:2)</p>	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti a base di cereali/Cereal based food, Mangimi a base di cereali/Cereal based feed	Alfa-ergocriptina/Alpha-ergocryptine, Alfa-ergocriptinina/Alpha-ergocryptinine, Beta-ergocriptina/Beta-ergocryptine, Beta-ergocriptinina/Beta-ergocryptinine, Ergocornina/Ergocornine, Ergocorninina/Ergocorninine, Ergocristina/Ergocristine, Ergocristinina/Ergocristinine, Ergometrina/Ergometrine, Ergometrinina/Ergometrinine, Ergosina/Ergosine, Ergosinina/Ergosinine, Ergotamina/Ergotamine, Ergotaminina/Ergotaminine	WUR EU RL MP 03 vers 2 2020	SI
Farine/Flours, Prodotti derivati da farine/Flour products	Impurità solide (Filtr test)/Extraneous materials (Filtr test)	DM 23/07/1994 SO 4 GU n 186 10/08/1994 All pag 29	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 16212:2022	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti a base di cereali/Cereal based food, Alimenti a base di farina/Flour based food, Alimenti a base di latte/Milk based food, Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini e bevande a base di frutta/Foods intended for infants and young children and fruit-based drinks, Alimenti di origine animale/Foodstuffs of animal origin, Alimenti di origine marina/Foodstuffs of marine , Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Bevande/Beverages, Oli di origine vegetale/Vegetable oils, Prodotti a base di cioccolato/Chocolate products, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli/Fruit and vegetables processed products	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sale (espresso come cloruro di sodio, calcolato dal sodio)/Salt (expressed as sodium chloride, calculation from sodium), Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	POD 181 rev 03 del 22.01.25	SI
Alimenti/Food	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN 17710:2025	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ammoniaca/Ammonia	MU 632:84 Ritirato	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto organico/Organic nitrogen, Azoto totale/Total nitrogen, Azoto ureico/Urea nitrogen	CEN/TS 17771:2022	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2022	SI
Acque di scarico/Waste waters	Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Solidi sospesi/Suspended solids	EN 872:2005	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 17701-1:2025 + UNI EN 17701-2:2025	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform), Xileni/Xylenes	ISO 16200-1:2001	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Etilentiourea (ETU)/Ethyleneithiourea (ETU), Propilentiourea (PTU)/Propyleneithiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 3 2024	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses	Fosfina/Phosphine	POD 439 rev.01 2026	SI
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)	Salmonella spp/Salmonella spp	APAT 3 Man 20 2003	SI

Laboratorio
WATER LIFE LAB
Via E. Mattei, 37
24060 Entratico (BG)

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per PCB diossina simili/Sampling for PCB dioxin like, Campionamento per PCDD/PCDF/Sampling for PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1:2006	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN 17717:2025	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI 11758:2019	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Man UNICHIM 157 1997	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	UNI EN ISO 11885:2009	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	NIOSH 7906 2014	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid	DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 2	SI
Acque di scarico/Waste waters	Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Spezie, Piante infusionali o loro parti	Echimidina N-ossido/Echimidine N-oxide, Echimidina/Echimidine, Echinatina N-ossido/Echinatine N-oxide, Echinatina/Echinatine, Eliosupina N-ossido/Heliosupine N-oxide, Eliosupina/Heliosupine, Eliotrina N-ossido/Heliotrine N-oxide, Eliotrina/Heliotrine, Europina N-ossido/Europine N-oxide, Europina/Europine, Indicina N-ossido/Indicine N-oxide, Indicina/Indicine, Integerrimina N-ossido/Integerrimine N-oxide, Integerrimina/Integerrimine, Intermedina N-ossido/Intermedine N-oxide, Intermedina/Intermedine, Lasiocarpina N-ossido/Lasiocarpine N-oxide, Lasiocarpina/Lasiocarpine, Licopsamina N-ossido/Lycopsamine N-oxide, Licopsamina/Lycopsamine, Retrorsina N-ossido/Retrorsine N-oxide, Retrorsina/Retrorsine, Rinderina N-ossido/Rinderine N-oxide, Rinderina/Rinderine, Senchirchina/Senkirkine, Senecifillina N-ossido/Seneciphylline N-Oxide, Senecifillina/Seneciphylline, Senecionina N-ossido/Senecionine N-oxide, Senecionina/Senecionine, Senecivernina N-ossido/Senecivernine N-oxide, Senecivernina/Senecivernine, Spartioidina N-ossido/Spartioidine N-oxide, Spartioidina/Spartioidine, Usaramina N-ossido/Usaramine N-oxide, Usaramina/Usaramine	WUR EU RL MP 02 vers 3 2019	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Massa volumica/Specific Gravity	UNI EN ISO 14780:2019 + ISO 18847:2024	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo/Process waters , Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superfici di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments</p>	<p>Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14), Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)</p>	<p>ISO 11731:2017</p>	<p>SI</p>
<p>Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</p>	<p>Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds</p>	<p>ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008</p>	<p>SI</p>

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Legumi/Pulses, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices	Ossido di etilene/Ethylene oxide	POD 283 rev.04 2026	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Suoli/Soils	Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)	UNI EN 15936:2022	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Acido difluoroacetico/Difluoroacetic acid (DFA acid)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.9 2024	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per mercurio/Sampling for mercury	UNI EN 13211:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	UNI 10506:1996	SI
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido bromidrico/Hydrogen bromide, Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido nitrico/Nitric acid	NIOSH 7907 2014	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers	Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Suoli/Soils	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Indice di nitrati e nitriti (da calcolo)/Nitrate and nitrite index (calculation), Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Erbe infusionali/ Infusion herbs	Atropina/Atropine, Scopolamina/Scopolamine	POD 143 rev.01	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Suoli/Soils	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 16168:2012	SI
Alimenti/Food	pH/pH	AOAC 981.12 1982	SI
Caffè/Coffee, Derivati del caffè/Coffee products	Caffeina/Caffeine	ISO 20481:2008	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Umidità/Moisture	ISO 712-1:2024	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN 13650:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Clomequat/Chlomequat, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat, Trimesium/Trimesium	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.3 met 4.1 2024	SI
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Enterococchi/Enterococci	UNI EN 17720:2025	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity, Residuo fisso (da calcolo)/Fixed solids (calculation)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	SI
Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	SI
Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC)/Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 (escluso cap 9.5)	SI
Concimi/Fertilisers, Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 1482-2:2025 + UNI EN 15604:2009 par 8.1	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Ammendanti/Soil improvers, Digestati (1)/Digestates (1), Substrati di coltivazione/Growing media	Carbonio organico (da calcolo)/Organic carbon (calculation), Ceneri/Ash, Sostanza organica/Organic matter	UNI EN 13039:2012	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Massa volumica apparente/Apparent density	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17828:2025	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo totale/Total Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN ISO 22036:2024	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Materia secca/Non-fat solids	ISO 14820-2:2016 + UNI CEN/TS 17773:2022	SI
Vegetali/Vegetables products	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-2:2018	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio/Nuts, Semi oleosi/Oilseeds	Anioni/Anions : Cianuri/Cyanides	POD 235 rev.02	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with low water content and their processed, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed	Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDa)/Perfluorododecanoic acid (PFDa), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroheptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluorooottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooottansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS)/Perfluorotridecanesulfonic Acid (PFTTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)/Perfluoroundecanesulfonic acid (PFUnDS), Perfluoro ottan sulfonamide (PFOSA)/Perfluorooctanesulphonamide (PFOSA)	POD 613 rev.01 2024	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	UNI EN 27888:1995	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Rifiuti/Wastes	Residuo secco/Dry weight content, Sostanza secca (da calcolo)/Dry matter (calculation), Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)	UNI EN 15934:2012	SI
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters	Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	SI
Suoli/Soils	Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Cadmio/Cadmium, Fosforo/Phosphorus, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium	CEN/TS 17768:2022 + CEN/TS 17770:2022	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated, Acque superficiali/Surface waters	Spore di clostridium spp solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	SI
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source	IPA/PAH : Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Anthracene/Anthracene, Benzo(a)anthracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)anthracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	UNI ISO 11338-2:2021 cap 6.2	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	UNI ISO 11338-1:2021	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ammoniaca/Ammonia	UNI EN ISO 21877:2020	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Umidità/Moisture	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 18134-1:2022	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture	UNI EN 13040:2008	SI
Alimenti/Food	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	AOAC 990.28 1994	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TS 17780:2022	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food	Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value, Carboidrati (da calcolo)/Carbohydrates (calculation)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + pag 39 + pag 7 + pag 68 + ISO 1871:2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304/18 22/11/2011 All I e XIV	SI
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses	Fluoruro di solforile/Sulfuryl fluoride	CVUA EU RL-SRM Sulfuryl Fluoride Vers 1 2018	SI
Suoli/Soils	Boro solubile/Soluble Boron	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque naturali/Natural waters	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Alimenti/Food	Fibra alimentare totale/Total food fiber	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68	SI
Alimenti/Food	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Fosforo/Phosphorus	UNI EN 15956:2012 + UNI EN ISO 22036:2024	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Legumi/Pulses, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices	Ossido di etilene/Ethylene oxide	POD 283 rev.03 del 10.04.24	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI 10169:2001 Ritirato	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Concimi/Fertilisers, Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI EN 15475:2009	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Nicotina/Nicotine	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 4.2 2024	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto organico/Organic nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolite Glufosinate), N-acetil AMPA/N-acetyl-AMPA, N-acetil glifosato/N-acetyl glyphosate, N-acetyl glufosinato/N-acetyl glufosinate, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortofrutta e loro derivati: Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cacao, Cavoli, Drupacee, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Tè e infusi. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Fruit and vegetables and their derivatives: Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Cocoa, Drups, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and plant parts. Coffee. Tea and herbal teas. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 2,4-N-dimetilfenil-formammide/N-(2,4-dimethyl-phenyl)-formamide, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazachlor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazachlor)/479 M08 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazachlor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Alcol Flufenacet/Flufenacet alcohol, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop/Haloxifop, BH 517-5-OH-TGSO2 (Metabolita Cicloxdm)/BH 517-5-OH-TGSO2 (metabolite Cicloxdm), BH 517-TGSO2 (Metabolita Cicloxdm)/BH 517-TGSO2 (metabolite Cicloxdm), Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330-enol-glucoside/BYI08330-enol-glucoside, Carbossina solfossido/Carboxin sulfoxide, Carfentrazzone/Carfentrazzone, Cletodim solfone/Clethodim sulfone, Cletodim solfossido/Clethodim sulfoxide, Climbazolo/Climbazole, Clomeprop/Clomeprop, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diketonitrile/Diketonitrile, Dinoseb/Dinoseb, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Exitiazox/Hexythiazox, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenpiclonil/Phenpiclonyl, Fentoato/Phenthioate, Flufenacet acido solfonico/Flufenacet-sulfonic acid, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon solfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate solfone/Phorate sulfone, Forate solfossido/Phorate sulfoxide, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Halauxifen</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortofrutta e loro derivati: Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cacao, Cavoli, Drupacee, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Tè e infusi. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Fruit and vegetables and their derivatives: Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Cocoa, Drups, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and plant parts. Coffee. Tea and herbal teas. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : Metil-isotiocianato/Methylisothiocyanate, (2,4-diclorofenossi)acetate (2-4 D estere metilico)/2,4-Dichlorophenoxyacetate (2-4 D methyl ester), 1-2-3-6-Tetraidroftalimide (cis)/1-2-3-6-Tetrahydrophthalimide (cis), 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimethylnaphthalene, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-6-Dicloro-4-metilfenolo/2-6-Dichloro-4-methylphenol, 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylidine (2-6-dimethylaniline), 2-butossietil 2-(4-cloro-2-metilfenossi)acetato (MCPA estere butossietilico)/2-butoxyethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA butoxyethyl ester), 2-Etilsil (4-cloro-2-metilfenossi)acetato (MCPA estere 2-etilesilico)/2-Ethylhexyl (4-chloro-2-methylphenoxy)acetate (MCPA 2-ethylhexyl ester), 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 2-metil(2-4-5-triclorofenossi)acetato (2-4-5 T estere metilico)/Methyl 2-(2-4-5-trichlorophenoxy)acetate (2-4-5 T methyl ester), 2-nitroanilina /2-nitroaniline, 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 4-4'-Dibromobenzofenone/4-4'-Dibromobenzophenone, 4-Bromo-2-clorofenolo/4-Bromo-2-chlorophenol, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 4-fenilfenolo /4-phenylphenol , Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alossifop metile/Haloxifop methyl, Antrachinone/Anthraquinone, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bitertanol/Bitertanol, Bromociclone/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromossinile ottanoato/Bromoxynil octanoate, Butilate/Butylate, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenotion/Carbophenothion, Chinometionate/Chinomethionat, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofenfos/Cvanofenphos, Ciflutrin (incl. beta-)/Cvfluthrin</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Terreni/Soils	Pesticidi/Pesticides : 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazaclor)/479 M08 (metabolite Metazachlor), 6-benzilaminopurina/6-benzylaminopurine, Abamectina (somma di avermectin B1a + B1b)/Abamectin (sum of avermectin B1a + B1b), Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido 4-clorofenossi acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido 4-iodofenossiacetico/4-Iodophenoxyacetic acid, Acido 6-cloronicotinico/6-chloronicotinic acid, Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acifluorfen/Acifluorfen, Alcol Flufenacet/Flufenacet alcohol, Aldicarb sulfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop/Haloxifop, Ametoctradina/Ametocradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminopyralid/Aminopyralid, Amisulbrom/Amisulbrom, Anilazina/Anilazine, Asulam/Asulam, Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon.	POD 320 rev.00 del 10.05.2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ortofrutta e loro derivati: Agrumi, Bacche e piccola frutta, Cacao, Cavoli, Drupacee, Foraggio, Frutta a guscio, Frutta varia, Frutta tropicale, Funghi, Legumi, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Spezie e erbe aromatiche, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a stelo, Pomacee, Semi e frutti oleaginosi, Olio vegetale, Succhi e bevande analcoliche, Vino, Aceto, Mosto. Foglie e parti di pianta. Caffè. Tè e infusi. Cereali e derivati, mangimi a base di cereali/Fruit and vegetables and their derivatives: Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, Cocoa, Drups, Feed, Shelled fruit, Fruit, Tropical fruit, Mushrooms, Pulses, Bulb vegetables, Leaf vegetables and fresh herbs, Spices and herbs, Fruit vegetables, Root and bulb vegetables, Stem vegetables, Pomes, Oleaginous seeds and fruits, Vegetable Oil, Juices and soft drinks, Wine, Vinegar, Must. Leaves and plant parts. Coffee. Tea and herbal teas. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 6-benzilaminopurina/6-benzylaminopurine, 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-5-triclorofenossi propionico (2-4-5 TP)/2-4-5-trichlorophenoxy propionic acid (2-4-5 TP), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-clorofenossi acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido 4-iodofenossiacetico/4-Iodophenoxyacetic acid, Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acifluorfen/Acifluorfen, Alaclor/Alachlor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Aldossicarb/Aldoxcarb, Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alletrina/Allethrin, Ametoctradina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Aminopyralid/Aminopyralid, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Anilazina/Anilazine, Asulam/Asulam, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Benomyl/Benomyl, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzil-dimetil-decil-ammoniocloruro (BAC-C10)/Benzil-dimethyl-decyl-ammonium chloride (BAC-C10), Benzil-dimetil-dodecil-ammoniocloruro (BAC-C12)/Benzil-dimethyl-dodecyl-ammonium chloride (BAC-C12), Benzil-dimetil-esadecil-ammoniocloruro (BAC-C16)/Benzil-dimethyl-hexadecyl-</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo nell'ambito delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Legumi/Pulses	Fosfina/Phosphine	CVUA EU RL-SRM-18 Phosphin 2014	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Ammoniaca/Ammonia	NIOSH 6016 2016	SI