

NUMERO PROG.	030016301004		
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)
Cereali/Cereals	Allergene Uovo/Egg as allergen	POD 318 rev.00 del 22.04.2022	SI
Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products	Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo 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-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Disulfoton/Disulfoton, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)	UNI EN 15662:2018	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo 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 solfossidi/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfone/Disulfoton sulfon, Etoprofos/Ethoprophos, Fensulfotion oxon solfone/Fensulfothion oxon sulfone, Fensulfotion oxon/Fensulfothion oxon, Fensulfotion solfone/Fensulfothion sulfone, Fensulfotion/Fensulfothion, 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
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters	Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Bevande/Beverages, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Conserve Vegetali/Canned vegetables, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, 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 carne/Meat products, Prodotti a base di patata/Potato products, Puree di frutta/Fruit purees, Semi oleosi/Oilseeds, Soia/Soy, Spezie/Spices, Succhi di frutta/Fruit juices, Verdure essiccate/Dried vegetables, Zuppe/Soups	Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	POD 215 rev.04 del 21.12.2020	SI
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met B (DM 23/07/1994 GU 186 SO 114 10/08/1994 suppl 4)	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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/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, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 54321:2021 Met B + UNI EN 16170:2016	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	Sostanza secca/Dry matter, Umidità/Moisture	UNI EN 13040:2008	SI
Ammendanti/Soil improvers, Substrati di coltivazione/Growing media	pH/pH	UNI EN 13037:2012	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Materia secca/Non-fat solids	CEN/TS 17702-2:2022 + CEN/TS 17704:2022	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	ISO 15713:2006	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ammoniaca/Ammonia	UNI EN ISO 21877:2020	SI
Frutti oleosi/Oily fruits, Mangimi/Animal feeding stuffs, Parti di piante (1)/Parts of plants (1)	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI EN ISO 16634-1:2009	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TS 17780:2022	SI
Fertilizzanti/Fertilisers	Escherichia coli/Escherichia coli	CEN/TS 17781:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Salmonella spp/Salmonella spp	CEN/TS 17717:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	CEN/TS 17710:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Enterococchi/Enterococci	CEN/TS 17720:2022	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	EN ISO 17827-1:2016	SI

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
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	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, Metolaclo/ Metolachlor, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Terbutilazina deetilata (metabolita)/Terbuthylazine deethylate (metabolite), Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn	LAB 002/040 rev. 01 2016	SI
Frutta/Fruit, Puree di frutta/Fruit purees, Succhi di frutta/Fruit juices	Patulina/Patulin	POD 203 rev.00 del 04.07.18	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C	UNI 10506:1996	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 di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters	Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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
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 clostridi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing clostridium	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	SI
Acque di piscina/Swimming pool waters	Alluminio/Aluminium, Ferro/Iron	ISO 17294-2:2016	SI
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
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, UNI EN ISO 11885:2009	SI
Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	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 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 di scarico/Waste waters	Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), 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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Acidità/Acidity	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto organico/Organic nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	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 di scarico/Waste waters	Fenoli/Phenols	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	SI

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
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
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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	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	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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters	Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Azoto nitroso/Nitrous nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico/Waste waters	Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque di scarico/Waste waters	Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	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
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)	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	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque che contengono sostanze inibenti o che richiedono particolare inoculi/Waters with inhibitory substances, or which require particular inocula, Acque sterili/Sterile waters	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B2 Man 29 2003	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 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-hexachlorocyclohexano (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
Acque di scarico/Waste waters	Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	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

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 sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	Tensioattivi anionici/Anionic surfactants	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	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
Alimenti con $aw > 0.95$ /Food with $aw > 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	SI
Alimenti con $aw \leq 0.95$ /Food with $aw \leq 0.95$	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	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 non grassi/Non fatty food	Anioni/Anions : Bromuro inorganico/Inorganic bromide	UNI EN 13191-2:2001	SI
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	SI
Alimenti/Food	Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	AOAC 990.28 1994	SI
Alimenti/Food	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food	Ceneri/Ash	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	SI
Alimenti/Food	Enterococchi/Enterococci	NMKL n 68 5th Ed 2011	SI
Alimenti/Food	Fibra alimentare totale/Total food fiber	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68	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
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B1	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Terminatore NOS/NOS Terminator	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B3	SI
Alimenti/Food	pH/pH	AOAC 981.12 1982	SI
Alimenti/Food	Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39	SI
Alimenti/Food	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met A	SI
Alimenti/Food	Coliformi termotolleranti a 44°C/Thermotolerant coliforms at 44°C	NF V08-060:2009	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), 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
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
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 15213:2003	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020/EC1:2020	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Clostridium perfringens/Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	SI
Alimenti/Food	Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti/Food	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	SI
Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	SI
Alimenti/Food	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013 Ritirato	SI
Alimenti/Food	Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Ammoniaca/Ammonia	NIOSH 6015 1994	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	NIOSH 1501 2003	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	NIOSH 1003 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
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	SI
Caffè/Coffee, Derivati del caffè/Coffee products	Caffeina/Caffeine	ISO 20481:2008	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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 16181:2018	SI
Cereali in granello/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta	Umidità/Moisture	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	UNI 10780:1998 App B	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	pH/pH	ANPA 8 Man 3 2001	SI
Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)	Salmonella spp/Salmonella spp	APAT 3 Man 20 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
Conservate 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
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Peso netto/Net weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 3	SI
Conservate Vegetali/Canned vegetables	Peso sgocciolato/Drained weight	DM 03/02/1989 SO n 51 GU n 168 20/07/1989 Met 4	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	<p>1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 2-butossietile/2-butoxyethyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di isobutile/Isobutyl acrylate, Acrilato di n-butile/N-butyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile, Benzene/Benzene, Cicloesanone/Cyclohexanone, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m-xilene/m-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Propilbenzene/PropylBenzene, Stirene/Styrene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Toluene/Toluene, Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)</p>	UNI CEN/TS 13649:2015	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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
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	Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	UNI EN 13284-1:2017	SI
Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source	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 11338-2:2003 cap 6.2	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
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	SI
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Samples from the primary production stage, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento carcasse animali/Samples from sampling of carcasses, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	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
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils	Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	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
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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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
Suoli/Soils	Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	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
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	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	Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	SI
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils	Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	SI
Suoli/Soils	Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.5	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
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
Suoli/Soils	Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SI
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)	Carica microbica aerobica/Aerobic plate count (APC), Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae	NMKL n 5 5th Ed 2001	SI
Vegetali/Vegetables products	Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-2:2018	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Batteri mesofili aerobi/Aerobic mesophilic bacteria	UNI EN ISO 21149:2017	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 di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Riso e derivati/Rice and derivatives	Arsenico inorganico/Inorganic Arsenic	UNI EN 16802:2016	SI

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 14385:2004	SI
Caffè tostato/Roasted coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products	Acrilammide/Acrylamide	UNI EN 16618:2015	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
Terreni/Soils	Idrocarburi leggeri C<12/Light hydrocarbons C<12	EPA 5021A 2014, EPA 8015C 2007	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)	ISPRA Man 117 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	NIOSH 7906 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido bromidrico/Hydrogen bromide, Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido nitrico/Nitric acid	NIOSH 7907 2014	SI
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Acido fosforico/Phosphoric acid, Acido solforico/Sulfuric acid	NIOSH 7908 2014	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 11669:2017	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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Salmonella spp/Salmonella spp	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	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
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Tamponi/Swab	Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, 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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	ISO 11338-1:2003	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, 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, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, 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
Suoli/Soils	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5035A 2002, EPA 8260D 2018	SI

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/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 di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI 11758:2019	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 16168:2012	SI

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
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
Suoli/Soils	Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	ISO 13536:1995 + ISO 22036:2008	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	Man UNICHIM 157 1997	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
Aria di ambienti di lavoro/Workplace air	Cicloesanone/Cyclohexanone, Di-metil chetone (Acetone)/Dimethyl ketone (Acetone), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK)	NIOSH 2555 2003	SI

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 Phosphin 2014	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Gene NPTII/NPTII gene	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 par B4	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	1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-metil-2-propanolo (alcol terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol)	OSHA 07 2000 Ritirato	SI
Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils	Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), 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 gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido lignocerico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido oleico (C18:1)/Oleic acid (C 18:1), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	SI

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 : Cloromequat/Chlormequat, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat, Trimesium/Trimesium	CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 12 met 4.1 2021	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide, Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI 10878:2000 cap 6.2.2 Ritirato	SI
Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow	Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI 10169:2001 Ritirato	SI
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 Vers 12 met 7 2021	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti destinati ad una alimentazione particolare/Foodstuffs intended for particular nutritional uses, Alimenti/Food	<p>Acidi grassi/Fat acids, Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3)/Alpha-linolenic acid (omega-3) (C18:3), 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 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-11-eicosatrienoico (omega-3) (C20:3)/ Cis-11-eicosatrienoic acid (omega-3) (C20:3), Acido cis-8-eicosatrienoico (omega-6) (C20:3)/Cis-8-eicosatrienoic acid (omega-6) (C20:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoic acid (C18:2), Acido cis-9-trans-11-Ottadecadienoico (C18:2)/Cis-trans-9-11-octadecadienoic acid (C18:2), Acido cis-9-trans-12 ottadecadienoico (C18:2)/Cis-9-trans-12 octadecadienoic acid (C18:2), Acido cis-9,cis-12,trans-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9,cis-12,trans-15-octadecatrienoic acid (C18:3), Acido cis-9,trans-12,cis-15-ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9,trans-12,cis-15-octadecatrienoic acid (C18:3), Acido cis-9,trans-12,trans-15 ottadecatrienoico (C18:3)/Cis-9,trans-12,trans-15-octadecatrienoic acid (C18:3), Acido docosadienoico (C22:2)/Docosadienoic acid (C22:2), Acido docosaesaenoico (omega-3) (C22:6)/Docosaesaenoic acid (omega-3) (C22:6), Acido docosapentaenoico (omega-3) (C22:5)/Docosapentenoic acid (omega-3) (C22:5), 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 eneicosanoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), 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 gamma-linolenico (omega-6) (C18:3)/Gamma-linolenic acid (omega-6) (C18:3), Acido laurico (C12:0)/Lauric acid (C12:0), Acido lignoceroico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico</p>	<p>Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV, Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV</p>	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	Ammoniaca/Ammonia	MU 632:84 Ritirato	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 (metabolita 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 Vers 12 met 1.3 2021	SI
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges, Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils	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, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tellurio/Tellurium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN 16174:2012 Met A + UNI EN 16170:2016 Ritirato	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Ceneri/Ash	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 18122:2016	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin	Pesticidi/Pesticides : Etilentiourea (ETU)/Ethylenethiourea (ETU), Propilentiourea (PTU)/Propylenethiourea (PTU)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 3 2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Umidità/Moisture	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 18134-1:2015	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Particelle fini/Fines content	UNI EN ISO 14780:2019 + ISO 18846:2016	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Carne/Meat, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Legumi/Pulses	Proteina della soia/Protein Soybean	POD 105 rev 05 del 05.10.21	SI
Alimenti/Food, Bevande/Beverages	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, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	POD 181 rev 01 del 10.01.22	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.02 del 10.01.22	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, 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	ISO 17294-2:2016	SI

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	Alcalinità/Alkalinity, Bicarbonati/Bicarbonates, Carbonati/Carbonates, Idrossidi/Hydroxides	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Massa volumica apparente/Apparent density	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17828:2016	SI
Aceti/Vinegars, Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Bevande analcoliche/Non-alcoholic drinks, Caffè/Coffee, Mangimi a base di cereali/Cereal based feed, Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Succhi di frutta/Fruit juices, Vini/Wines	Ditiocarbammati (come CS ₂)/Dithiocarbamates (as CS ₂)	POD 252 rev.04 2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Diametro/Diameter, Lunghezza/Length	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17829:2016	SI
Alimenti/Food	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-1:2021	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	Azoto totale/Total nitrogen	UNI 11658:2016	SI
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Gene NPTII/NPTII gene, Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Promotore NOS/NOS-promoter, Terminatore 35S/35S Terminator	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013	SI

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Acque/Waters, Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutta/Fruit, Legumi/Pulses, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices, Tamponi/Swab	Allergene Arachide/Allergen Peanut, Allergene Lupino/Lupin bean allergen, Allergene Mandorla/Almond allergen, Allergene noce brasilie/Brazil nut allergen, Allergene noce macadamia/Macadamia nut allergen, Allergene Sedano/Celery allergen, Allergene Senape/Mustard allergen, Allergene Soia/Allergen Soybean	POD 289 rev.00 del 15.10.2021	SI
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 16968:2015 + UNI EN 16170:2016	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	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
Digestati (1)/Digestates (1)	Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC), Sostanza organica (da calcolo)/Organic matter (calculation)	UNI EN 15936:2012 Ritirato	SI
Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants	Pesticidi/Pesticides : Nicotina/Nicotine	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 4.2 2021	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/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, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN 16170:2016	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti destinati ai lattanti e ai bambini/Food for infants and young children, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Derivati dei prodotti ortofrutticoli/Derivatives of fruit and vegetables, Derivati dei semi oleosi/Oilseeds products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Derivati delle spezie/Spices products, Frutta a guscio/Nuts, Legumi/Pulses, Mangimi a base di cereali/Cereal based feed, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Semi oleosi/Oilseeds, Spezie/Spices</p>	<p>Acido tenuazonico (TeA)/Tenuazonic acid (TeA), Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Altenuene (ALT)/Altenuene (ALT), Alternariolo (AOH)/Alternariol (AOH), Alternariolo monometil etere (AME)/Alternariol monomethyl ether (AME), Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tentotossina (TEN)/Tentotoxin (TEN), Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA)</p>	<p>LAB 002/036 rev 07 2022</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 Agrumi, Bacche e piccola frutta, 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. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, 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. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : (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), 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-xylydine (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</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 Ortofrutta e loro derivati: Agrumi, Bacche e piccola frutta, 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. Cereali e derivati, mangimi a base di cereali/Fruit and vegetables and their derivatives: Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, 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. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone , 3-idrossicarbofuran/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/Aceto chlor, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphtylacetic 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/Aldoxicarb, 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</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	<p>Pesticidi/Pesticides : (2,4-diclorofenossi)acetate (2-4 D estere metilico)/2,4-Dichlorophenoxyacetate (2-4 D methyl ester), 2-6-Dicloro-4-metilfenolo/2-6-Dichloro-4-methylphenol, 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-Keto etofumesate/2-Keto ethofumesate, 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, 4-4'-Dibromobenzofenone/4-4'-Dibromobenzophenone, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Acetoclor/Aceto chlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Alaclor/Alachlor, Alletrina/Allethrin, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Ametrina/Ametryne, Antrachinone/Anthraquinone, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxyl, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri)/ Benalaxyl, including other mixtures of isomer constituents such as benalaxyl-M (sum of isomers), Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromociclone/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Cadusafos/Cadusafos, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianofenfos/Cyanofenphos, Clomeprop/Clomeprop, Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolate/Chlozolate, Cycluron/Cycluron, DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD) espressi come DDT)/DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT), Desetil atrazina/Desethyl atrazine</p>	POD 320 rev.00 del 10.05.2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Concimi/Fertilisers	Cadmio/Cadmium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead	UNI EN 16319:2016	SI
Biostimolanti/Biostimulants	Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	CEN/TS 17701-1:2022 + CEN/TS 17701-2:2022	SI
Biostimolanti/Biostimulants	pH/pH	CEN/TS 17702-2:2022 + CEN/TS 17721:2022	SI
Cereali/Cereals, Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled cereal products	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	UNI EN ISO 16634-2:2016	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	Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	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
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	SI
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)	Azoto/Nitrogen	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	SI
Terreni/Soils	Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40	ISO 16703:2004	SI
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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	SI
Prodotti cosmetici/Cosmetic products	Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN ISO 16212:2017	SI
Alimenti/Food	Azoto totale/Total nitrogen, Proteine (da calcolo)/Proteins (calculation)	ISO 1871:2009	SI
Digestati (1)/Digestates (1)	Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI EN 15475:2009	SI
Acque sotterranee/Ground 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, 1-2-4-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, 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

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
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
Pellet/Pellets	Durabilità meccanica/Mechanical durability	UNI EN ISO 14780:2019 + UNI EN ISO 17831-1:2016	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-4-Dimetilfenilformamide/2-4-Dimethylphenylformamide, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone , 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04 (Metabolita Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazaclor)/479 M08 (Metabolita 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-naphtylacetic 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, Ametotradina/Ametotradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron Aminonvralid/Aminonvralid</p>	POD 320 rev.00 del 10.05.2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Alimenti/Food	Carboidrati in miscela/Mix of Carbohydrates, Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	SI
Concimi/Fertilisers	Arsenico/Arsenic	UNI EN 16317:2017	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
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Materia secca/Non-fat solids	CEN/TS 17773:2022	SI
Fertilizzanti organici/Organic fertilizers, Fertilizzanti organo-minerali/Organo-mineral fertilizers	Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	CEN/TS 17776:2022	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
<p>Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo Agrumi, Bacche e piccola frutta, 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. Cereali e derivati, mangimi a base di cereal/Citrus, Berries and small fruit, Cabbages, 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. Cereals and cereal products, cereal-based feed.</p>	<p>Pesticidi/Pesticides : 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2,4-N-dimetilfenil-formammide (DMF)/N-(2,4-dimethylphenyl)-formamide (DMF), 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 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), Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop/Haloxifop, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/BYI08330 enol-glucoside, Clomeprop/Clomeprop, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Diketonitrile/Diketonitrile, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Exitiazox/Hexythiazox, Fenmedifam/Phenmedipham, Fentoato/Phenthoate, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate oxon sulfossido/Phorate oxon sulfoxide, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Halauxifen metile/Halauxifen methyl, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Halosulfuron/Halosulfuron, Icaridina/Icaridin, Imazalil/Imazalil, Imazamethabenz/Imazamethabenz, Imazamox/Imazamox, Imazapir/Imazapyr, Imazetapir/Imazethapyr, Imazosulfuron /Imazosulfuron, Imibenconazolo/Imibenconazole, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazolo/Ipconazole, Iprobenfos/Iprobenphos, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isazofos/Isazophos, Isocarbofos/Isocarbofos, Isufenfos metile/Isufenphos</p>	<p>UNI EN 15662:2018</p>	<p>SI</p>

Allegato B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI-IN CORSO)
Suoli/Soils	pH/pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	SI