

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 17/04/2023
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (DA 0,001 mg/L A 10 mg/L)	MIP METALLI-02 2022 Rev. 7	ICP-MS	
Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (DA 0,01 mg/L A 100 mg/L)	MIP METALLI-01 2022 Rev. 7	ICP-OES	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil/Fosetyl, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Perclorato/Perchlorate (0,01 - 10 mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.3 2021	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide (0,01 - 10 mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 1.4 2021	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chloromequat, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat (0,01 - 10 mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 12 met 4.1 2021	LC-MS/MS	

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 17/04/2023
	Sede A pag. 3 di 6

Pesticidi/Pesticides : 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 4-4'-diclorobenzofenone/4-4'-dichlorobenzophenone, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-cipermetrina/Alfa-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametrina/Ametryne, Anilazina/Anilazine, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocycloctin/Azocycloctin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benzolprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Bromopropilato/Bromopropylate, Bromoconazolo/Bromoconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbaril/Carbaryl, Carbofenotio/Carbophenothion, Chinometionato/Chinomethionat, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cicloato/Cycloate, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfensol/Chlorfensol, Clorfenfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinato/Chlozolinat, Coumafos/Coumaphos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Dichlobenil/Dichlobenil, Diclobutazolo/Diclobutrazol, Diclotion/Dichlofenthion, Diclouanide/Dichlofluandil, Dicloufop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamida/Difenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Difenconazolo/Difenoconazole, Diniconazolo/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimfos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro endo-epossido/Heptachlor endo-epoxide, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro eso-epossido/Heptachlor exo-epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazolo/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Etofumessate, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Etridiazolo/Etridiazole, Etrinfos/Etrinfos, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidon, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenossicarb, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Flubendiamide/Flubendiamide, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazolo/Flusilazole, Fluvinalate-Tau/Fluvinalate-Tau, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiatate, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenfos, Iprodione/Iprodione, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isopropalin/Isopropalin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Metacrifos/Methacrifos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metamitron/Metamitron, Metazaclo/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Metolaclo/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Mevinfos (cis) /Mevinfos (cis), Mevinfos (trans) /Mevinfos (trans) , Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Ortiofenil fenolo/Orthophenylphenol, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraaxon metile/Paraaxon methyl, Paraaxon/Paraaxon, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisole (PCA), Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Permetrina/Permethrin, Pertane/Pertane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirazofos/Pirazofos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Proclimone/Proclimone, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalfos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), S-metolaclo/S-metolachlor, Simazina/Simazine, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfotep/Sulfotep, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiometon/Thiometon, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolyfluandil, Tralometrina/Tralomethrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazofos, Trifossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Trifluralin/Trifluralin, Triflorine/Triflorine, Triticonazolo/Triticonazol, Vamidothion/Vamidothion, Vinclozolin/Vinclozolin

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

Alimenti non grassi/Non fatty food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiuram/Thiuram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (0,01 -10 mg/kg)	UNI EN 12396-2:1999	GC-ECD	

Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C/Foodstuff free from thermolabile substances at 103°C

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7	Gravimetria	
	Met B		

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 17/04/2023
	Sede A pag. 4 di 6

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (DA 0,001 mg/L A 10 mg/L)	MIP METALLI-02 2022 Rev. 7	ICP-MS
Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (DA 0,01 mg/L A 100 mg/L)	MIP METALLI-01 2022 Rev. 7	ICP-OES
Analisi chimica/Chemical analysis : Proteine/Proteins, Protidi grezzi/Crude protides, Sostanze azotate/Nitrogenated substances (0,5-100g/100g)	MIP PROTEINE-02 2020 Rev.0	Termocombustione
Ceneri/Ash (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	Gravimetria
Fibra alimentare totale/Total food fiber (> 0,5 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 68	Gravimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (0,05 - 100 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 66	HPLC-RID
Proteine/Proteins, Protidi grezzi/Crude protides, Sostanze azotate totali/Total nitrogenated substances (x6,25, x5,7, x6,38, x5,95; >0,0%)	MIP PROTEINE-01 2022 Rev. 5	Titrimetria
Sostanze grasse totali/Total fatty substances	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 Met A	Gravimetria

Arachidi/Peanuts, Cacao/Cocoa, Caffè verde/Green coffee, Caffè/Coffee, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Frutta a guscio/Nuts, Frutta secca/Dried fruits, Prodotti da forno/Bakery products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (0,01-6,25 µg/kg 0,02-12,5 µg/kg 2-1250 µg/kg 0,2-125 µg/kg 0,5-312,5 µg/kg 1-625 µg/kg)	MIP MYCOTOXIN-01 2022 Rev. 6	LC-MS/MS	

Caffè tostato/Roasted coffee, Orzo/Barley

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ocratossina A/Ochratoxin A (0,2-10 µg/kg)	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD	

Caffè/Coffee, Prodotti a base di patata/Potato products, Prodotti da forno/Bakery products, Succedanei del caffè/Coffee substitutes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide (20 - 2000 µg/kg)	MIP ACRYLAMIDE-01 2022 Rev. 2	LC-MS/MS	

Cereali in granello/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (> 0,1 %)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C	Gravimetria	

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri/Ash	ISO 2171:2007	Gravimetria	
Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2 (20-10000 µg/kg)	MIP FUMONISIN-01 2022 Rev. 1	LC-MS/MS	

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 17/04/2023
	Sede A pag. 5 di 6

Umidità/Moisture (7 ÷ 18 %)

ISO 712:2009

Gravimetria

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei legumi/Derivatives of legumes, Prodotti da forno/Bakery products, Soia/Soy

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : 28S/28S, Promotore 35S/35S-promoter, Promotore FMV/FMV-promoter, Terminatore 35S/35S Terminator, Terminatore NOS/NOS Terminator (RILEVABILE/NON RILEVABILE)

MIP OGM-01 2022 Rev. 2

Biologia molecolare:
PCR-real time

Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Foglie/ Leaves, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed, Prodotti ortofrutticoli ad alto contenuto di proteine ed amido e loro trasformati/High-protein and starch fruit and vegetable products and their processed

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Pesticidi/Pesticides : Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate (0,01 - 10 mg/kg)

MIP GLIFOSATE-01 2022 Rev. 5

LC-MS/MS

Derivati dei cereali/Cereal products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Impurità solide (Filt test)/Extraneous materials (Filt test) (>= 0 numero di impurità)

DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64
18/03/1999 All 1

Microscopia ottica

Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, Frumento / Wheat

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Glutine/Gluten (5 ÷ 20)

ISO 21415-2:2015 + ISO
21415-4:2006, UNI EN ISO
21415-2:2015 + UNI EN ISO
21415-4:2007

Gravimetria

Farina di grano duro/Durum wheat flour, Farina di grano tenero/Wheat flour, Grano/Wheat

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Glutine umido/Wet gluten, Indice di glutine/Gluten index (Glutine umido (15 ÷ 40 %), Indice di glutine (0 ÷ 100))

UNI EN ISO 21415-2:2015

Gravimetria

Farina di grano tenero/Wheat flour, Farina di segale/Rye flour, Grano duro/Durum wheat, Grano/Wheat, Segale/Rye, Semola di grano duro/Durum wheat semolina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Indice di caduta/Falling number (>= 62 sec)

ISO 3093:2009

Misura del numero di
Falling

Farina di grano tenero/Wheat flour, Grano tenero/Soft wheat

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Proprietà alveografiche/Alveograph properties (W = 10 ÷ 600 E 10-4 J/g; P/L = 0,10 ÷ 6; G = 10 ÷ 30 mL; Ie = 30 ÷ 75 %)

UNI EN ISO 27971:2015

—

Latte/Milk, Cereali/Cereals, Conserve alimentari/Food Preservers, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati dei vegetali/Plant derivatives, Derivati del latte/Milk products, Latte in polvere/Milk powder, Marmellata/Jam, Prodotti da forno/Bakery products, Succhi di frutta/Fruit juices, Vegetali/Vegetables products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Analisi chimica/Chemical analysis : Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Lattosio/Lactose, Maltosio/Maltose, Saccarosio/Sucrose (0,05 - 100 %)

MIP ZUCCHERI-01 2022 Rev. 2

HPLC-RID

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products, Prodotti da forno/Bakery products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Aflatossina M1/Aflatoxin M1 (0,005-1,25 µg/kg)

MIP MYCOTOXIN-01 2022 Rev. 6

LC-MS/MS

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 26 Data: 17/04/2023
	Sede A pag. 6 di 6

Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di acqua e loro trasformati/Fruit and vegetable products with high water content and their processed

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2), Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (0,01-6.,5 µg/kg, 0,1-12,5 µg/kg, 50-12500 µg/kg, 4-1250 µg/kg, 1-3125 µg/kg, 2-6250 µg/kg, 20-1250 µg/kg)	MIP MYCOTOXIN-02 2022 Rev. 1	LC-MS/MS	

Vegetali/Vegetables products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate (10 -10000 mg/kg)	UNI EN 12014-2:2018	HPLC-UV-vis	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

