

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>  Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/08/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

## 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, 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, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio $\geq 50$ $\mu\text{g/L}$ , Antimonio $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Arsenico $\geq 2$ $\mu\text{g/L}$ , Bario $\geq 5$ $\mu\text{g/L}$ , Berillio $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Boro $\geq 100$ $\mu\text{g/L}$ , Cadmio $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Cobalto $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Cromo $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Ferro $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ , Manganese $\geq 5$ $\mu\text{g/L}$ , Mercurio $\geq 0,3$ $\mu\text{g/L}$ , Nichel $\geq 2$ $\mu\text{g/L}$ , Piombo $\geq 1$ $\mu\text{g/L}$ , Rame $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ , Selenio $\geq 2$ $\mu\text{g/L}$ , Vanadio $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ , Zinco $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ )	MIP METALLI-02 2023 Rev. 9	ICP-MS	
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium (Acque destinate al consumo umano, superficiali e di falda: Calcio $\geq 1000$ $\mu\text{g/L}$ , Ferro $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ , Potassio $\geq 1000$ $\mu\text{g/L}$ , Magnesio $\geq 1000$ $\mu\text{g/L}$ , Sodio $\geq 1000$ $\mu\text{g/L}$ , Fosforo $\geq 100$ $\mu\text{g/L}$ , Silicio $\geq 500$ $\mu\text{g/L}$ . Acque di scarico: Ferro $\geq 10$ $\mu\text{g/L}$ , Fosforo $\geq 100$ $\mu\text{g/L}$ .)	MIP METALLI-01 2023 Rev. 9	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-PO Vers 12.1 met 1.3 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide (0,01 - 10 mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.1 met 1.4 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Cloromequat/Chloromequat, Diquat/Diquat, Mepiquat/Mepiquat, Paraquat/Paraquat (0,01 - 10 mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.1 met 4.1 2023	LC-MS/MS	

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>	<b>UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</b>
Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	Revisione: <b>27</b> Data: <b>03/08/2023</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>2</b> di <b>6</b>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only ad alto contenuto di acqua, ad alto contenuto di acidi e acqua, ad alto contenuto di proteine e/o amido e basso contenuto di acqua e grassi**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
<p>Pesticidi/Pesticides ( 2,4-Dinitro-6-ottano-2-fenile) 2-butanono (2-4 DNOCP)/(2,4-Dinitro-6-ottano-2-ylphenyl) but-2-enoate (2-4 DNOPC), 2-4-dimetilaniilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-Dinitro-6-(1-metilpenti)fenolo (2-4 DNOP)/2,4-Dinitro-6-(1-methylpentyl)phenol (2-4 DNOP), 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2,4-N-dimetilfenil-formamide (DMF)/2,4-dimethylphenyl-formamide (DMF), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 6-benziladenina/6-benzyladenine, 6-cloro-4-idrossi-3-fenil-piridazina/6-Chloro-4-hydroxy-3-phenyl-pyridazine, 6-idrossi-benzotone/6-hydroxybenzotone, 8-idrossi-benzotone/8-hydroxybenzotone, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-5-metil/Acibenzolar-5-methyl, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossico acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 DB)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 DB), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossico) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossico) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinoil (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossico acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxyacetic acid (MCPA), Acido 4-clorofenossico acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acilfenif/Acilonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alaclor, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alossifop-p metile/Haloxifop-p methyl, Alossifop/Haloxifop, Amectoctradin/Amectoctradin, Ametrina/Ametryne, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitrax/Amitrax, Anilazina/Anilazine, Asulam/Asulam, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azadiractina/Azadiractin, Azamethifos/Azamethiphos, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metil/Azinphos-methyl, Azoclotin/Azoclotin, Azoxistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxil-M, Benalaxil/Benalaxil, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Benomyl/Benomyl, Bentazone/Bentazon, Bentavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benthiavalicarb/Benthiavalicarb, Benzilprop-etile/Benzilprop-ethyl, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifentria/Bifenithrin, Bioresmetrina/Bioresmethrin, Biteranolo/Biteranol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butocarbossima/Butocarbosin, Butossicarb/Butoxycarboxim, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketodrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoiodrossi/BY108330-monoiodohydroxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbazinim/Carbazinim, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Chlormetate/Chlormethat, Clorofop-butile/Cyhalofop Butyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Clazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Ciclodimid/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflufenamid/Ciflufenamid, Cimiazolo/Cymiazole, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cioramazina/Cyromazine, Clotodim/Clotodim, Clodinafop-propargil/Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clorfenzine/Chlorfentzine, Clomazone/Chlomazone, Clopiridil/Clopyralid, Cloquintocet mexil/Cloquintocet mexyl, Cloquintocet/Clouquintocet, Clorantiranilprole/Chlorantranilprole, Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorfluzazuron/Chlorfluzazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotato di formetanato/Formetanate hydrochloride, Clormefos/Chlormefos, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Clorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clorsulfuron/Cloridiazinil, Clotianidil/Clotianidil, Coumafos/Coumafos, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a, Delta-esaloclorociesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil solfene/Demeton-S-methyl sulfon, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmedifam/Desmedipham, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Dicloubtrazolo/Diclobutrazol, Diclofenon/Dichlofenon, Didclufuanide/Dichlofuanid, Diclufop-metil/Diclofop-methyl, Diclufop/Diclofop, Diclufoprop-Di/Dicloroprop-Di, Diclufos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietioltolamide (Deet)/Diethyltolamide (Deet), Difenamida/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotiluide (DMST)/Dimethylaminosulfotiluide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dinitratina/Dinitratine, Dinocap/Dinocap, Dinotefuran/Dinotefuran, Dioxcarb/Dioxcarb, Disulfoton sulfossido/Disulfoton Sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodina, Etoacozolo/Etoacozole, Etmectina B1a/Etmectin B1a benzatoate, Etmectina benzato B1b/Etmectin B1b benzatoate, Epposiconazolo/Epposiconazole, Eptenfos/Heptenphos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazolo/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etion/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Ethofumesate, Etofosfos/Ethofosfos, Etozazolo/Etozazole, Etrifos/Etrifos, Ectiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamifos Sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazacum/Fenazacum, Fenconazolo/Fenconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenclorfos oxon/Fenclorfos oxon, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenexamid/Fenexamid, Fenmedifam/Fenmedifam, Fenopropril/Fenopropril, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenoxoprop-p-etile/Fenoxoprop-p-Ethyl, Fenoxoprop-p/Fenoxoprop-p, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpirimate/Fenpyrimate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fention oxon sulfone/Fention oxon sulfone, Fention oxon sulfossido/Fention oxon Sulfoxide, Fention oxon sulfite/Fention oxon sulfite, Fention sulfone/Fention sulfone, Fention sulfossido/Fention Sulfoxide, Fention/Fention, Fentato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flampiril isopropile/Flampropril isopropyl, Flazasulfon/Flazasulfon, Flonicamid/Flonicamid, Floriam/Florasulfon, Fluzifop-p-butile/Fluzifop-p-butyl, Fluzifop-p/Fluzifop-p, Fluzifop/Fluzifop, Fluzianam/Fluzianam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucidoxuron/Flucyclooxuron, Fluctrinat/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flupicolide/Flupicolid, Flupiram/Flupiram, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluorocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir-1-metilpenti estere/Fluroxipyr-1-methylpenti ester, Fluroxipir/Fluroxipyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutriafo/Flutriafo, Fluvinalate-Tau/Fluvinalate-Tau, Fluxaproxad/Fluxaproxad, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfide, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Formotion/Phosalone, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazole/Fuberidazole, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazali/Imazali, Imazametabenz metil/Imazametabenz methyl, Imamazox/Imamazox, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenos/Iodofenos, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isofenfos/Isofenfos, Isopirazam/Isopirazam, Isoprocab/Isoprocab, Isopropalin/Isopropalin, Isoprotruron/Isoprotruron, Isoxaben/Isoxaben, Isoxalifop/Isoxalifop, Kresoxim metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linarun/Linarun, Lufenuron/Lufenuron, Malaxon/Malaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpir dietil/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Meptidincap/Meptyldincap, Metabenzitiazuron/Metabenzthiazuron, Metaflumizone (cis)/Metaflumizone (cis), Metaflumizone (trans)/Metaflumizone (trans), Metaflumizone/Metaflumizone, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazacolo/Metazacolo, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metolachlor/Metolachlor, Metolachlor/Metolachlor, Metoprene/Metoprene, Metoprene/Metoprene, Metossicloro/Methoxychlor, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metosulam/Metosulam, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos (cis)/Mevinphos (cis), Mevinfos (trans)/Mevinphos (trans), Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Miclobutanil/Myclobutanil, Milbectin/Milbectin, Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Molinate/Molinat, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Nafthalacetamide/Naphthylacetamide, Napropamide/Napropamide, Naptalam/Naptalam, Neburon/Neburon, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpiram/Nitenpiram, Nitroal Isopropile/Nitrothyl Isopropyl, Novaluron/Novaluron, Nuarimol/Nuarimol, O-eti-0-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ometaato/Omethoate, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, Oxamil/Oxamil, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentopirid/Penthiopyrad, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Permetrina/Permethrin, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picoxistobin/Picoxystrobin, Pimetrozine/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piralfufen etile/Pyralfufen ethyl, Pirafufen/Pirafufen, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridafenthion, Piridafol/Pyridafol, Piridate/Pyridate, Pirifenox/Pyriphenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamide, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz BTS 40348/Prochloraz BTS 40348, Procloraz BTS 44595/Prochloraz BTS 44595, Procloraz BTS 44596/Prochloraz BTS 44596, Procloraz BTS 9608/Prochloraz BTS 9608, Procloraz/Prochloraz, Prosedione/Prohexadione, Profenfos/Profenfos, Propacarb/Propacarb, Prometam/Prometon, Prometina/Prometryn, Propacil/Propacil, Propacil/Propacil, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiconazolo/Propiconazole, Propisocloro/Propisochlor, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Prosulcarb/Prosulcarb, Prosuluron/Prosuluron, Prothiofos/Prothiofos, Prothioconazole/Prothioconazole, Prothioconazole-destio/Prothioconazole-desthio, Quinalfos/Quinalphos, Quinmerac C/Quinmerac C, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop P/Quizalofop P, Quizalofop/Quizalofop, Resmetrina/Resmethrin, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, S-etilpiperil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), S-metolacil/S-metolacil, Saflufenacil M800H11/Saflufenacil M800H11, Saflufenacil M800H35/Saflufenacil M800H35, Saflufenacil/Saflufenacil, Setosidim/Setoxydim, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spinosina A/Spinosin A, Spinosina D/Spinosin D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spiromesfen/Spiromesfen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflo/Sulfoxaflo, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Teraloxylidm/Teraloxydim, Terbufos/Terbufos, Terbutumet/Terbutumet, Terbutilazina-2-idrossio/Terbutylazine-2-hydroxy, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclofenfos/Tetrachlorvinphos, Tetraclofen/Tetrachlorfen, Tetrazinone/Tetrazinone, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiometon/Thiometon, Thiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiametoxam/Tiamethoxam, Tiazuron/Thidiazuron, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiociclam/Thiocyclam, Tiocicarb/Tiociodcarb, Tiofanato metile/Thiofanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metil/Tolclofos-methyl, Tolfluandide/Tolyfluandid, Tralometrina/Tralomeethrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Triflometrina/Triflometrin, Triflometilammina/Triflometilamine, Triflometilammina/Triflometilamine, Triflometilammina FM 6-1/Triflometilammina FM 6-1, Trifluzolone/Trifluzolone, Trifluroxuron/Trifluroxuron, Triflurosulfuron metile/Triflurosulfuron methyl, Triflorine/Triflorine, Trinexapac/Trinexapac, Triticonazolo/Triticonazole, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide</p>	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>  Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/08/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

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, Azocyclotin/Azocyclotin, Azzossitrobin/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, Benfluralin/Benfluralin, Benzilprop-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, Bromuconazolo/Bromuconazole, 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, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclotion/Dichlotion, Diclouanide/Dichlofluanid, Dicloufop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dicrotofos/Dicrotophos, Dieldrina/Dieldrin, Difenamido/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, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Etofumatesate, Etoprofos/Ethoprophos, Etozazolo/Etozazole, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenson/Fenson, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flonicamid/Flonicamid, Fluaizifop p-butile/Fluaizifop 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, Metazacolor/Metazachlor, Metidation/Methidathion, Metolacolor/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/Nitrothial Isopropyl, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonato (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, Oxadiazolo/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, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, 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/Pyriphenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Proclimidone/Proclimidone, 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-metolacolor/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, Toliduanide/Toliduanid, Tralometrina/Tralomethrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazofos, Trifossitrobin/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
--	-----------------	------------------	-----

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>  Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/08/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>6</b></span>

Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc (Alluminio  $\geq 0,1$  mg/kg, Arsenico  $\geq 0,02$  mg/kg, Cadmio  $\geq 0,01$  mg/kg (Alimenti infanzia  $\geq 0,005$  mg/kg), Cromo  $\geq 0,1$  mg/kg, Ferro  $\geq 1$  mg/kg, Mercurio  $\geq 0,02$  mg/kg, Nichel  $\geq 0,01$  mg/kg, Piombo  $\geq 0,01$  mg/kg (Alimenti infanzia  $\geq 0,005$  mg/kg), Rame  $\geq 0,1$  mg/kg, Stagno  $\geq 0,1$  mg/kg, Zinco  $\geq 1$  mg/kg)

MIP METALLI-02 2023 Rev. 9

ICP-MS

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

Calcio/Calcium, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium (Calcio  $\geq 5$  mg/kg, Fosforo  $\geq 10$  mg/kg, Magnesio  $\geq 5$  mg/kg, Potassio  $\geq 10$  mg/kg, Sodio  $\geq 5$  mg/kg)

MIP METALLI-01 2023 Rev. 9

ICP-OES

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

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**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&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**

*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 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)

Gravimetria

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

Ceneri/Ash

ISO 2171:2023

Gravimetria

Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2 (20-10000 µg/kg)

MIP FUMONISIN-01 2022 Rev. 1

LC-MS/MS

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*

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>  Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/08/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

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 (Filtth test)/Extraneous materials (Filtth 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)	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	

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

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

<b>GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO</b>  Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>27</b> <span style="float: right;">Data: <b>03/08/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

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&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate (10 -10000 mg/kg)	UNI EN 12014-2:2018	HPLC-UV-vis	

*Legenda/Note*

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

