

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ad alto contenuto d'olio e bassissimo contenuto di acqua/With high oil content and very low water content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Benfluralin/Benfluralin, Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bitertanol/Bitertanol, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromofos/Bromophos, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Cadusafos/Cadusafos, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorbufam/Chlorbufam, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorbenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Crimidina/Crimidine, Desmetrina/Desmethryn, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dicrotofosi/Dicrotophos, Difenconazolo/Difenoconazole, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazolo/Diniconazole, Dipropetrina/Dipropetryn, Ditalinfos/Ditalimphos, Ditiopir/Dithiopyr, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenitrotione/Fenitrothion, Fenpropatrina/Fenproprathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fentoato/Phenthoate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluotrimazolo/Fluotrimazole, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flusilazol/Flusilazole, Fluvalinate/Fluvalinate, Fosalone/Phosalone, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Halfenprox/Halfenprox, Iprobenfos/Iprobenphos, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Isopropalin/Isopropalin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Malation/Malathion, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Metazaclor/Metazachlor, Methoprotryne/Methoprotryne, Metolaclor/Metolachlor, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofosi/Monocrotophos, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paclobutrazolo/Paclobutrazolo, Paration-metile/Parathion-methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisolo (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofosi/Pyrazophos, Pirimetaniolo/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profenofosi/Profenofos, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Protoato/Prothoate, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Silafluofeni/Silafluofeni, Simeconazolo/Simeconazole, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tebupirimifosi/Tebupirimiphos, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrini/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbumetoni/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrasol/Tetrasol, Thiometoni/Thiometon, Triadimefoni/Triadimefon, Triadimenoli/Triadimenol, Triazofosi/Triazophos, Triclorfoni/Trichlorfon, Trifluralini/Trifluralin ($\geq 0,010$ mg/kg)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 2 di 6

* Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentazone/Bentazon, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Cadusafos/Cadusafos, Carbendazim/Carbendazim, Carboxina/Carboxin, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorpropham, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmetrina/Desmethryn, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Difenamide/Diphenamid, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Diniconazole/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Ditalimfos/Ditalimfos, Diuron/Diuron, Etofenprox/Etofenprox, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fenuron/Fenuron, Flufenacet/Flufenacet, Fluoxastrobina/Fluoxastrobina, Fonofos/Fonofos, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fostiazate/Fosthiazate, Furatiocarb/Furathiocarb, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Linuron/Linuron, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Methoprottryne/Methoprottryne, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metomil/Methomyl, Metoxuron/Metoxuron, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Monolinuron/Monolinuron, Napropamide/Napropamide, Naptalam/Naptalam, Nuarimol/Nuarimol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclostrobina/Piraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Piridate/Pyridate, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Procimidone/Procymidone, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propoxur/Propoxur, Quinmerac/Quinmerac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rotenone/Rotenone, Secbumeton/Secbumeton, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosad/Spinosad, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulcotrione/Sulcotrione, Temefos/Temefos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutrina/Terbutryn, Thiometon solfossido/Thiometon sulfoxide, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triazamate/Triazamate, Triciclazolo/Tricyclazole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin ($\geq 0,010$ mg/kg)

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 3 di 6

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Ad alto contenuto di amido e/o proteina ed a basso contenuto di acqua e grasso/ With high starch and/or protein content and low water and fat content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 6-benziladenina/6-benzyladenine, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop/Haloxyfop, Ametrina/Ametryne, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azaconazole/Azaconazole, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Bixafene/Bixafen, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butralin/Butralin, Cadusafos/Cadusafos, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cinosulfuron b/Cinosulfuron b, Ciromazina/Cyromazine, Cletodim/Clethodim, Climbazolo/Climbazole, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Cloranttrilipprolo/Chlorantraniliprole, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Cloroneb/Chloroneb, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorpropham, Clortoluron/Chlortoluron, Clotianidin/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Cumatetralil/Coumatetralyl, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, Dimetaclor/Dimethachlor, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfone, Ditalimfos/Ditalimphos, Diuron/Diuron, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esbiotrina/Esbiothrin, Esprocarb/Esprocarb, Etaconazolo/Etaconazole, Ethaboxam/Ethaboxam, Ethiprole/Ethiprole, Etion/Ethion, Etrifomol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etrifos/Etrifos, Exitiatozox/Hexythiazox, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention solfossido/Fenthion Sulfoxide, Fenuron/Fenuron, Flufenacet/Flufenacet, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fonofos/Fonofos, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fostiazate/Fosthiazate, Furatiocarb/Furathiocarb, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoxaben/Isoxaben, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Linuron/Linuron, Metalaxil/Metalaxyl, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Methoprottryne/Methoprottryne, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolaclor/Metolachlor, Metomil/Methomyl, Metoxuron/Metoxuron, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Monolinuron/Monolinuron, Napropamide/Napropamide, Naptalam/Naptalam, Nuarimol/Nuarimol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piracarbolid/Pyracarbolid, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Piridate/Pyridate, Pirimicarb desmetil formammide/Pirimicarb desmethyl formamido , Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propanil/Propanil, Propazina/Propazine, Propoxur/Propoxur, Quinmerac/Quinmerac, Quinoxifen/Quinoxifen, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Rotenone/Rotenone, Sebumeton/Sebumeton, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Spinosina D/Spinosyn D, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulcotrione/Sulcotrione, Tebuconazolo/Tebuconazole, Temefos/Temephos, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Thiometon solfossido/Thiometon sulfoxide, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triazamate/Triazamate, Triciclozolo/Tricyclozole, Triflossistrobina/Trifloxystrobin ($\geq 0,010$ mg/kg)	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 4 di 6

* Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-4'-diclorobenzofenone/4-4'-dichlorobenzophenone, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Benfluralin/Benfluralin, Bifentrina/Bifenthrin, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cianazina/Cyanazine, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clomazone/Chlomazone, Cloroneb/Chloroneb, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dimetenamide/Dimethenamid, Ditiopir/Dithiopyr, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esazinone/Hexazinone, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrimfos/Etrimfos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Furatiocarb/Furathiocarb, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Metazaclor/Metazachlor, Metolaclor/Metolachlor, Miclobutanil/Myclobutanil, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixyl, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paration-metile/Parathion-methyl, Pencicuron/Pencycuron, Penconazolo/Penconazole, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloroanisol (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Simeconazolo/Simeconazole, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetraconazolo/Tetraconazole, Triazofos/Triazophos, Trifluralin/Trifluralin ($\geq 0,010$ mg/kg)	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS
--	-------------------	----------

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Cereali e semi oleosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Etefon/Ethephon, Glifosato/Glyphosate ($\geq 0,010$ mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.1 met 1.3 2023	LC-MS/MS	
* Pesticidi/Pesticides : Clormequat/Chlormequat, Mepiquat/Mepiquat ($\geq 0,010$ mg/kg)	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.1 met 4.1 2023	LC-MS/MS	

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 5 di 6

Alimenti/Food - solo/only Oli e semi vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3)/Alpha-linolenic acid (omega-3) (C18:3), 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 eicosenoico (C21:0)/Heneicosanoic acid (C21:0), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignoceroico (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2)/Linoleic acid (omega-6) (C18:2), 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), Acido tetracosenoico (C24:1)/Tetracosenoic acid (C24:1)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39 + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC-FID	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - solo/only Mais e derivati/Corn and derivatives

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : DNA mais MON810/Maize line MON 810 DNA ($\geq 0,01$ %)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21570:2013 - solo/only Annex D2	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - solo/only Mais, Soia, Colza e loro derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter, Terminatore NOS/NOS Terminator	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21569:2013 - solo/only Annex B9	Biologia molecolare: PCR	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - solo/only Soia e derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : DNA di soia GTS 40-3-2/Soya bean line GTS 40-3-2 DNA ($\geq 0,01$ %)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21570:2013 - solo/only Annex C2	Biologia molecolare: PCR-real time	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs - solo/only Soia, Mais e loro derivati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S CaMV/35S CaMV-promoter ($\geq 0,01$ %)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21570:2013 - solo/only Annex B	Biologia molecolare: PCR-real time	

Grano/Wheat, Mais/Corn

<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, Ocratossina A/Ochratoxin A, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (≥ 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$)	MPI 01 TOX Rev05 2022	LC-MS/MS	

Semi oleosi/Oilseeds

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
* Materia volatile/Volatile matter, Umidità/Moisture (3-20 %)	UNI EN ISO 665:2020	Gravimetria	

Agricola Grains SpA Via Sorgaglia 11 35020 Arre PD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 17 Data: 01/08/2023
	Sede A pag. 6 di 6

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 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

