

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/03/2022
	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: **25**

Data: **23/03/2022**

Sede **A**

pag. **2** di **6**

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-butanolo (2-4 DNOFC)/(2,4-Dinitro-6-ottano-2-ylphenyl) but-2-enoate (2-4 DNOPC), 2-4-dimetilaniilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-Dinitro-6-(1-metilpiperil)fenolo (2-4 DNOP)/2,4-Dinitro-6-(1-methylpiperil)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-dimethyl-phenyl)-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-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido 4-clorofenossico acetico (4-CPA)/4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acilfenfen/Acifenfen, 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, Ametoctradina/Ametoctradin, Ametrina/Ametryne, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, 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-metile/Azinphos-methyl, Azociclotin/Azocycloctin, Azossitroina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxil-M, Benalaxil/Benalaxil, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Benomy/Benomy, Bentazone/Bentazon, Bentavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benthiavalicarb/Benthiavalicarb, Benzilprop-etile/Benzilprop-ethyl, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifenrina/Bifenhrin, Bioresmetrina/Bioresmethrin, Biteranolo/Biteranol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromossilile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Butocarbossima/Butocarbosin, Butossicarb/Butoxycarboxin, 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, Chinometate/Chinometation, 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, Clotefentzine/Clotefentzine, Clomazone/Chlomazone, Clopiridil/Clopyralid, Cloquintocet mexil/Cloquintocet mexyl, Cloquintocet/Cloquintocet, Clorantranilprole/Chlorantranilprole, Clorfeninfos/Chlorfenvinphos, Clorfluzazuron/Chlorfluzazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotato di formetanolo/Formetanate hydrochloride, Clormefos/Chlormefos, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorprofam/Chlorprofam, Clorsulfuron/Clorsulfuron, 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/Desmedipharm, Diafenfionur/Diafenfionur, Dialifos/Dialifos, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Dicloubutrazolo/Diclobutrazol, Diclofenone/Diclofenone, Didclufluanide/Diclofluanid, Diclufop-metile/Diclofop-methyl, Diclufop/Diclofop, Diclufop-p-butile/Diclofop-p-butyl, Fluzazifop p/Fluzazifop p, Fluzazifop/Fluzazifop, Fluzianam/Fluzianam, Flubendiamide/Flubendiamide, Dicrotofos/Dicrotophos, Diethofencarb/Dietofencarb, Dietioltolamide (Deet)/Diethyltolamide (Deet), Difenamida/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotulidide (DMST)/Dimethylaminosulfotulidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimetomorph, Dimossitroina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole, Dinitratina/Dinitramine, Dinocap/Dinocap, Dinotefuran/Dinotefuran, Dioxcarb/Dioxcarb, Disulfoton sulfossido/Disulfoton Sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodina, Etoacozolo/Etoacozole, Etmectinolo/Etmectinolo, Etmectinolo B1a/Benzoate, Etmectinolo B1b/Benzoate, Etmectinolo B1c/Benzoate, Epposiconazolo/Epposiconazole, Eptenfos/Heptenphos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazolo/Etaconazole, Etofenfencarb/Etiofenfencarb, Eton/Ethion, Etririmo/Ethirimol, Etofenpross/Etofenpross, Etofumesate/Ethofumesate, Etofosfos/Ethofosfos, Etoazolo/Etoazole, Etrifosfos/Etrifosfos, Ectiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamifos sulfoxide, Fenamifos/Fenamifos, Fenarimolo/Fenarimol, Fenazacuril/Fenazacuril, Fenacozolo/Fenacozole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenclorfos oxon/Fenclorfos oxon, Fenclorfos/Fenclorfos, Fenexamid/Fenexamid, Fenmedifam/Fenmedifam, Fenopropril/Fenopropril, Fenossicarb/Fenossicarb, 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/Fention oxon, Fention sulfone/Fention sulfone, Fention sulfossido/Fention Sulfoxide, Fention/Fention, Fentato/Phenthoate, Fenuron/Fenuron, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flampiril isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Floriam/Florasulfuron, Fluzazifop-p-butile/Fluzazifop-p-butyl, Fluzazifop p/Fluzazifop p, Fluzazifop/Fluzazifop, Fluzianam/Fluzianam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flubenzimina/Flubenzimine, Flucidoxuron/Flucycloxduron, Fluctrinat/Flucytrinate, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flupicolide/Flupicolid, Flupiram/Flupiram, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluorocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir-1-metilpiperil estere/Fluroxipyr-1-methylpiperil ester, Fluroxipir/Fluroxipyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Flutrafol/Flutrafol, Fluvinalinate-Tau/Fluvinalinate-Tau, Fluxapiraxad/Fluxapyroxad, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfide, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanate, Formotion/Formotion, Fosalone/Phosalone, Fosamidone/Phosphamidone, Fosmet oxon/Fosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Fuberidazole/Fuberidazole, Furatiocarb/Furathiocarb, Imazalil/Imazalil, Imazamethabenz metil/Imazamethabenz 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, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Isoproturon/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxalifop/Isoxalifop, Kresoxim metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Linaril/Linaril, Lufenuron/Lufenuron, Malaxon/Malaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrino/Matrino, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpir dietile/Mefenpyr diethyl, Mepanipirim/Mepanipirim, Mepronil/Mepronil, Meptidincap/Meptyldincap, Metabenzitiazuron/Methabenzthiazuron, 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/Metrafenone, 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/Molinatate, 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-etil-0-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Omatoato/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, Pentopiridil/Penthiopyrid, Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Permetrina/Permethrin, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picoxistobin/Picoxystrobin, Pimetozina/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostobin/Pyraclostobin, Piralfufen etile/Pyralfufen ethyl, Pirafufen/Pirafufen, Pirazofos/Pyrazofos, Piretrine/Pyrethrins, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, 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/Prometam, Prometina/Prometrin, 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-metolacilolo/S-metolacilolo, 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, Spiromesifen/Spiromesifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxafol/Sulfoxafol, Sulprofos/Sulprofos, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tefluraloxidim/Tefluraloxim, Terbufos/Terbufos, Terbutumet/Terbutumet, Terbutilazina-2-idrossio/Terbutylazine-2-hydroxy, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tetracozolo/Tetracozole, Tetrametrina/Tetramethrin, Thiometon/Thiometon, Thiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiametoxam/Tiamethoxam, Tiaziduron/Thiaziduron, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiociclam/Thiocyclam, Tiocicarb/Tiociocarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfufluandil/Tolyfluandil, Tralometrina/Tralomehrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triallate/Triallate, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triclopyr/Triclopyr, Triclorfon/Trichlorfon, Triflometilazina/Triflometilazine, Triflometilazolo-ammino/Triflometilazole-amino, Triflometilazolo FM 6-1/Triflometilazole FM 6-1, Triflumizolo-ammino/Triflumizolo-ammino, Triflufenuron/Triflufenuron, Triflusaluron metile/Triflusaluron methyl, Triflorfen/Triflorfen, Trinepac/Trinepac, Triconazolo/Triconazole, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide</p>	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/03/2022
	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, 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, Clorbenzilate/Chlorbenzilate, 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-hexachlorocyclohexane (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-hexachlorocyclohexane (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/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, Fenitrotion/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/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, 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/Pyrifenoxy, Pirimetaniil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Proclimone/Proclimone, Profam/Propam, 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, Tolifluanide/Tolyfluand, 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: 25 Data: 23/03/2022
	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: 25 Data: 23/03/2022
	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, 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

Glutine/Gluten (5 ÷ 20)

UNI EN ISO 21415-4:2007

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

GREIT SRL - GRUPPO ECOLOGICO ITALIANO Via Persicetana Vecchia 12/14 40132 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 23/03/2022
	Sede A pag. 6 di 6

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

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

MIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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

