



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PARTI DI PIANTE/PARTS OF PLANTS, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural	Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Allossidim sodio/Alloxydim sodium, Ametoctradina/Ametoctradin, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxyl-M, Benalaxil/Benalaxyl, BenomyI/BenomyI, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Benzossimato/Benzoximate, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BYI08330-enol/BYI08330-enol, BYI08330-ketoidrossi/BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monoidrossi/BYI08330-monohydroxy, BYI08330 enol-glucoside/	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin	BYI08330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotion/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cyloxymid, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clotianidin/Clothianidin, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dinocap/Dinocap, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Emamectina/Emamectin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention sulfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion sulfoxide, Fention/Fenthion, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenazina/Fluphenazine, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flusilazol/Flusilazole, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofetamid/Isofetamid, Isoxaben/Isoxaben, Isoxafutole/Isoxafutole, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop MCPP/Mecoprop MCPP, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepanipirim/Mepanipyrim, Meptildinocap/Meptyldinocap, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Metaldehyde, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxathiapirolin/Oxathiapirolin, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine/Pyrethrins, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafof/Propaquizafof, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop/Quizalofop, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Thiametoxam/Thiametoxam, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiametoxam, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiodicarb/Thiodicarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tolfluanide/Tolyfluanid, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triflorine/Triflorine, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide				
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	plant origin: Mela, Prodotti trasformati a base di mela		PO Vers 12.3 met 1.3 2024			
Prova correlata	Bevande alcoliche/ Alcoholic beverages, Mele/Apples, Mosti/ Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants, Prodotti trasformati a base di mele/Apple processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Uva/Grapes, Vini/Wines	Glyphosate/Glifosato	MI 085 rev 4 2025	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024	LC-MS/MS		0
Prova correlata	Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin	2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMPF), 2-idrossipropossicarbazone/2-hydroxypropoxycarbazone, 3-5-6-Tricloro-2-piridinolo/3-5-6-Trichloro-2-pyridinol, 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazaclor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazaclor)/479 M08 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazaclor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), 6-benziladenina/6-benzyladenine, 6-idrossi-bentazone/6-hydroxybentazone, 8-idrossi-bentazone/8-hydroxybentazone, Acetoclor/Aceto chlor, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acido propaclor-ossalammico/Propachlor-oxalamic acid, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Amitraz/Amitraz, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Beflubutamid/Beflubutamid, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazone/Bentazon, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyry, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromossinile/Bromoxynil, BTS 44595 (metabolita	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		<p>Prochloraz/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , Cadusafos/Cadusafos, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Cicloato/Cycloate, Ciprosulfammide/Cyprosulfamide, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Coumafos/Coumaphos, Cycluron/Cycluron, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a , Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafenthuron/Diafenthuron, Diclormid/Dichlormid, Difenacoum/Difenacoum, Dimefox/Dimefox, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetlaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorf/Dodemorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazole/Etaconazole, Etofencarb/Ethiofencarb, Etofumesate acido carbossilico/Ethofumesate carboxylic acid, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop/Fenoxaprop, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfothion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Florpirauxifen benzil/Florpyrauxifen Benzyl, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluroxipir-1-metileptil /Fluroxypr-1-methylheptyl, Fluroxipir/Fluroxypr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flutolanil/Flutolanil, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formotion, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb, Halauxifen metile/Halauxifen methyl, Halauxifen/Halauxifen, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazamox/Imazamox, Imazaquin/Imazaquin, Imazosulfuron /Imazosulfuron, IN-M7222 (Triflusulfuron metile metabolita)/IN-M7222 (Triflusulfuron methyl metabolite), Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazolo/Ipconazole, Isazofos/Isazophos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole (RPA 202248)/Isoxaflutole (RPA 202248), Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepronil/Mepronil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Mesotrione/Mesotrione, Metacrifos/Methacrifos, Metaflumizone/Metaflumizone, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metconazolo/Metconazole, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Naftilacetamide/Naphylacetamide, Naled/Naled, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ortosulfamuron/Orthosulfamuron, Oryzalin/Oryzalin, Oxamil/Oxamil, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencycuron, Pentiopirad/Penthiopyrad, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobil/Picoxystrobin, Pirafufen/Pyraflufen, Piridafol/Pyridafol, Piridalil/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Piroxulam/Pyroxulam, Pretilachlor/Pretilachlor, Prochloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamphos, Propossicarbazone/Propoxycarbazone, Prosulfuron/Prosulfuron,</p>				

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
		Protioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Protioconazolo/Prothioconazole, Quinclorac/Quinclorac, Quizalofop-p-tefuril/Quizalofop-p-tefuryl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Sedaxane/Sedaxane, Siltiofam/Silthiofam, Simetrina/Simetryn, Sulcotrione/Sulcotrione, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebupirimfos/Tebupirimfos, Tepraloxym/Tepraloxym, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiencazone metile/Thiencazone methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazophos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizole FM 6-1, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Triflusulfuron/Triflusulfuron, Trinexapac etile/Trinexapac ethil, Triticonazolo/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron				
Prova correlata	Uva/Grapes, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin	Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024	LC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PARTI DI PIANTE/PARTS OF PLANTS, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine	3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Ametrina/Ametryne, Benfluralin/Benfluralin, Benzoylprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicofol (Keltane)/Dicofol (Keltane), Diniconazole/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flamprop-M isopropile/Flamprop-M isopropyl, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutriafole/Flutriafole, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Ftalimide/Phthalimide, Iprodione/Iprodione, Malation/Malathion, Metolaclor/Metolachlor,	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	mela/Processed products of apple origin	Napropamide/Napropamide, Nitrothal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Propaclor/Propachlor, Propisocloro/Propisochlor, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Terbufos/Terbufos, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tiobencarb/Thiobencarb, Tralometrina/Tralomethrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin				
Prova correlata	Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin	2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Antrachinone/Anthraquinone, Bendiocarb/Bendiocarb, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bitertanolo/Bitertanol, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Carbofuran/Carbofuran, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianofos/Cyanophos, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Cloridazon/Chloridazon, Clortion/Chlorthion, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diallyte/Diallate, Diclofention/Dichlofenthion, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Ditalimfos/Ditalimphos, Endrina/Endrin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexane (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etaconazole/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etoprofos/Ethoprophos, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenclorfos oxon/Fenchlorphos oxon, Fenclorfos/Fenchlorphos, Fenclorim/Fenclorim, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfothion, Fentoato/Phenthoate, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Flurocloridone/Flurochloridone, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formotion/Formothion, Furalaxil/Furalaxyl, Furilazole/Furilazole, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isofenphos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Metacrifos/Methacrifos, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinphos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Naled/Naled, Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pertane/Perthane, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propetamfos/Propetamphos, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simetrina/Simetryn, Sulfallate/Sulfallate, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triallate/Triallate, Tricloronato/Trichloronate	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PARTI DI PIANTE/PARTS OF PLANTS, PRODOTTI	PESTICIDI/PESTICIDES	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED		list of flexible scope details			
Prova correlata	Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants, Uva/Grapes, Vini/ Wines	Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	MI 104 rev 8 2025	GC-MS	≥ 0.010 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA E LORO TRASFORMATI/FRUIT AND VEGETABLE PRODUCTS WITH HIGH WATER CONTENT AND THEIR PROCESSED	METALLI/METALS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Bevande spiritose, Sidro, Birra, Bevande NoLow, Bevande fermentate a base di prodotti ortofrutticoli, Aceto, Condimenti e Glasse a base di prodotti vitivinicoli, Condimenti e Glasse a base di mela, Mosti Concentrati (MC), Mosti Concentrati Rettificati (MCR).	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/ Vanadium, Zinco/Zinc	MI 071 Rev 14 2024	ICP-MS	Alluminio ≥ 0.20 mg/l, Antimonio ≥ 1.25 ug/l, Arsenico ≥ 1.25 ug/l, Bario ≥ 25 ug/l, Berillio ≥ 0.25 ug/l, Boro 1.25 mg/l, Cadmio ≥ 0.25 ug/l, Calcio ≥ 15 mg/l, Cesio ≥ 1.25 ug/l, Cobalto ≥ 0.50	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
					ug/l, Cromo ≥ 2.50 ug/l, Ferro ≥ 0.80 mg/l, Litio ≥ 0,010 mg/l, Magnesio ≥ 15 mg/l, Manganese ≥ 0.20 mg/l, Mercurio ≥ 1 ug/l, Molibdeno ≥ 1.00 ug/l, Nichel ≥ 5.00 ug/l, Piombo ≥ 5.0 ug/l, Potassio ≥ 125 mg/l, Rame ≥ 0.10 mg/l, Rubidio ≥ 0.25 mg/l, Selenio ≥ 2.50 ug/l, Sodio ≥ 5.0 mg/l, Stagno ≥ 0.25 mg/l, Stronzio ≥ 0.13 mg/l, Tallio ≥ 0.13 ug/l, Vanadio ≥ 2.50 ug/l, Zinco ≥ 0.20 mg/l	
Prova correlata	Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS323-07 R2023	ICP-MS		0
Prova correlata	Uva/Grapes	Rame/Copper	MI 093 rev 0 2018	ICP-MS	0,5 - 80,0 mg/kg	0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORMATI A BASE DI ORTOFRUTTICOLI/	DENSITÀ/DENSITY, MASSA VOLUMICA/SPECIFIC GRAVITY (TRASFORMATI DI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI AD ALTO CONTENUTO DI ACQUA)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS					
Prova correlata	Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar	Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	MI 130 Rev 01 2023	Densimetria elettronica	0.98000 - 1.50000	0
Prova correlata	Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORMATI A BASE DI ORTOFRUTTICOLI/ FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS	DIOSSIDO DI ZOLFO (ANIDRIDE SOLFOROSA)/SULPHUR DIOXIDE	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Aceti/Vinegars	Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-VI-09 R2008	Titrimetria		0
Prova correlata	Aceto balsamico/ Balsamic vinegar	Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	MI 073 Rev 4 2020	Titrimetria	≥ 10 mg/l(kg)	0
Prova correlata	Vini/Wines	Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria		0
Prova correlata	Vini/Wines	Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria		0
Prova correlata	Vini/Wines	Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/ Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORMATI A	RAPPORTO ISOTOPICO/ISOTOPE RATIO	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	BASE DI ORTOFRUTTICOLI/ FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS		list of flexible scope details			
Prova correlata	Aceti/Vinegars	Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O of water	OIV-MA-VI-23 R2013	IRMS		0
Prova correlata	Aceti/Vinegars	Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O of water	EN 16466-3:2013	IRMS		0
Prova correlata	Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar	Rapporto isotopico 13C/12C dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of extracted acetic acid	OIV-MA-VI-22 R2013	IRMS		0
Prova correlata	Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar	Rapporto isotopico 13C/12C dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of extracted acetic acid	EN 16466-2:2013	IRMS		0
Prova correlata	Bevande spiritose/ Spirits drinks	Rapporto isotopico 13C/12C dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of ethanol	OIV-MA-BS-22 R2009	IRMS		0
Prova correlata	Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/ Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Rapporto isotopico 13C/12C dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of ethanol	OIV-MA-AS312-06 R2009	IRMS		0
Prova correlata	Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O of water	OIV-MA-AS2-12 R2009	IRMS		0
Prova correlata	Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/ Sparkling wines	Rapporto isotopico 13C/12C dell'anidride carbonica/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of carbon dioxide	OIV-MA-AS314-03 Annex C R2014	IRMS		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORMATI A	RAPPORTO ISOTOPICO/ISOTOPE RATIO	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See			

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	BASE DI ORTOFRUTTICOLI/ FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS		list of flexible scope details			
Prova correlata	Bevande spiritose/ Spirits drinks	Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation	OIV-MA-BS-23 R2009	NMR		0
Prova correlata	Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/ Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation	OIV-MA-AS311-05 R2011	NMR		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORMATI A BASE DI ORTOFRUTTICOLI/ FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS	TITOLO ALCOLOMETRICO/ALCOHOLIC STRENGTH	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar, Condimenti/ Condiments (condimenti e glasse a base di prodotti vitivinicoli, condimenti e glasse a base di mela)	Titolo alcolometrico/Alcoholic strength	MI 001 Rev 16 2025	Densimetria elettronica	0,05-3,00 ml/ 100ml(100g)	0
Prova correlata	Bevande spiritose/ Spirits drinks	Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009	Densimetria elettronica		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
			+ OIV-MA-BS-04 R2009			
Prova correlata	Bevande spiritose/ Spirits drinks	Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Densimetria elettronica		0
Prova correlata	Mosti/Grape musts, Vini/Wines	Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica		0
Prova accreditata con campo flessibile	BEVANDE/ BEVERAGES, PRODOTTI TRASFORNATI A BASE DI ORTOFRUTTICOLI/ FRUIT AND VEGETABLES PROCESSED PRODUCTS	ZUCCHERI/SUGARS	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details			
Prova correlata	Bevande spiritose, Sidro, Birra, Bevande NoLow, Bevande fermentate a base di prodotti ortofrutticoli, Aceto, Condimenti e Glasse a base di prodotti vitivinicoli, Condimenti e Glasse a base di mela, Mosti Concentrati (MC),	Zuccheri non riduttori/Non-reducing sugars, Zuccheri riduttori/Reducing sugars, Zuccheri totali/Total sugars	MI 004 Rev 13 2020	Titrimetria	1 - 800 g/kg (l)	0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
	Mosti Concentrati Rettificati (MCR).					

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
11-12-2025 - Revisione 2