

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 1 di 8

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Miele/Honey, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants - solo/only Vino, mosto, uva e frutta secca

<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, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate (da 0,010 a 2,5 mg/kg (Fosetil e Glifosato) da 0,050 a 2,5 mg/kg (Acido fosfonico))	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.3 met 1.3 2024	LC-MS/MS	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 2 di 8

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only Uva, Mosto, Vino

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 3 di 8

Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isooctil estere/2-4 D isooctyl ester,
 3-idrossicarbofurano/3-hydroxycarbofuran, Acefate/Acephate,
 Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido
 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid
 (MCPA), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb sulfossido/Aldicarb sulfoxide,
 Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop R metile/Haloxifop R
 methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametoctracina/Ametoctradin,
 Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Amisulbrom/Amisulbrom,
 Amitraz/Amitraz, Asulam/Asulam, Atraton/Atraton, Atrazina desisopropilata
 (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Azaconazole/Azaconazole,
 Azadiractina/Azadirachtin, Azamethiphos/Azamethiphos,
 Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl,
 Azossistrobina/Azoxystrobin, Barban/Barban, Benalaxil/Benalaxyl,
 Bendiocarb/Bendiocarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl,
 Bentazone/Bentazon, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl,
 Bentiavalicarb/Benthiavalicarb, Benzossimato/Benzoximate,
 Bitertanol/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil,
 Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimate/Bupirimate,
 Buprofezina/Buprofezin, Butacloro/Butachlor, Butafenacil/Butafenacil,
 Butilate/Butylate, Butocarbossima/Butocarboxim,
 Butossicarboxim/Butoxycarboxim, Buturon/Buturon, Cadusafos/Cadusafos,
 Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbetamide/Carbetamide,
 Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone/Carfentrazone,
 Cianazina/Cyanazine, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim,
 Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron,
 Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clodinafop-propargyl
 /Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone,
 Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantiripolo/Chlorantriliprole,
 Clorbufam/Chlorbufam, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon,
 Clorobromuron/Chlorobromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron,
 Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl,
 Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos,
 Clortion/Chlorthion, Clotianidin/Clothianidin, Coumatetralil/Coumatetralyl,
 Cycluron/Cycluron, Dazomet/Dazomet, Demeton-S-metil
 solfone/Demeton-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S
 methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil
 atrazina/Desethyl atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine
 (DET), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn,
 Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diazinone/Diazinon, Dibrom/Dibrom,
 Diclobutazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos,
 Diethofencarb/Diethofencarb, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet),
 Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron,
 Diflufenican/Diflufenican, Dimepiperate/Dimepiperate, Dimetaclor/Dimethachlor,
 Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST),
 Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph,
 Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Diniconazole/Diniconazole,
 Dinitramina/Dinitramine, Dinotefuran/Dinotefuran, Dipropetrina/Dipropetryn,
 Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon,
 Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Edifenfos/Edifenphos, Emamectina
 B1b/Emamectin B1b, Emamectina benzoato B1a espressa come
 emamectina/Emamectin B1a benzoate expressed as emamectin,
 Epossiconazolo/Epoxiconazole, Eptenofos/Heptenophos,
 Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron,
 Esazinone/Hexazinone, Eta metsulfuron-metile/Ethametsulfuron-methyl,
 Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb sulfone/Etiofencarb sulfon, Etiofencarb
 solfossido/Etiofencarb sulfoxide, Etiofencarb/Etiofencarb, Etion/Ethion,
 Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Ethofumesate,
 Etoprofos/Ethoprophos, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox,
 Famoxadon/Famoxadone, Famphur/Famphur, Fenamidone/Fenamidone,
 Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos
 sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin,
 Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid,
 Fenmedifam/Phenmedipham, Fenobucarb/Fenobucarb,
 Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenotrin/Phenothrin,
 Fenoxaprop etile/Fenoxaprop ethyl, Fenpirazamina/Fenpyrazamine,
 Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenpropidin (somma
 di fenpropidin e i suoi sali, espressi come fenpropidin)/Fenpropidin (sum of
 fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin),
 Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention (fention e i suoi analoghi ossigenati, i suoi
 solfossidi e solfoni espressi come fention)/Fenthion (fenthion and its oxigen
 analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fention oxon
 sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fenthion oxon sulfoxide,

EN 15662:2018

LC-MS/MS

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 4 di 8

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 4-4'-diclorobenzofenone/4-4'-dichlorobenzophenone, Acetoclor/Acetochlor, Acclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alletrina/Allethrin, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetracloropropyl) ether (S-421), Bromociclene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenotio/Carbophenothion, Chinometionato/Chinomethionat, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianofos/Cyanofenphos, Cianofos/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Cifenotrin/Cyphenothrin, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cyfluthrin, Cimiazolo/Cymiazolo, Cipermetrina/Cypermethrin, Climbazolo/Climbazole, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Cloretoxyfos/Chlorethoxyfos, Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormefos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinat, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Dialifos/Dialifos, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofentio/Dichlofenthion, Diclofluaniide/Dichlofluaniid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamido/Diphenamid, Difenilammina/Diphenylamine, Dimetenamide/Dimethenamid, Dioxacarb/Dioxacarb, Dioxathion/Dioxathion, Disulfotio/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endosulfan/Endosulfan, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etaconazole/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfen/Fenclorfenphos, Fenitrotio/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fensulfotio/Fensulfotio, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluchloralil/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucytrinate, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluotrimazolo/Fluotrimazole, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluvalinate/Fluvalinate, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Ftalimide/Phtalimide, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isobenzan/Isobenzan, Isocarbofos/Isocarbophos, Isodrina/Isodrin, Isufenfos metile/Isufenfos methyl, Isufenfos/Isufenfos, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metolacior/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, N-ottil biciclofenene dicarbossiammide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitrapirin/Nitrapyrin, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropil/Nitroal Isopropyl, 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), 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), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina (cis)/Permethrin (cis), Permetrina (trans)/Permethrin (trans), Permetrina/Permethrin, Pertane/Pertane, Pirazofos/Pirazophos, Pirifenox/Pyriphenox, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profuralin/Profuralin, Propazina/Propazine, Prothiofos/Prothiofos, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, S-metolacior/S-metolachlor, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Teflutrin/Teflutrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Thiometon/Thiometon, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluanide/Tolyfluaniid, Transflutrin/Transfluthrin, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Trinexapac etile/Trinexapac ethil, Vinclozolin/Vinclozolin (da 0.010 mg/kg a 0.500 mg/kg)

EN 15662:2018

GC-MS/MS

Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

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	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B	Gravimetria	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi sensoriale: Test A-Non A/Sensory analysis: A - not A test	ISO 8588:2017	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test dell'ordinamento/Sensory analysis: Ranking	ISO 8587:2006/Adm 1:2013	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test di confronto a coppie/Sensory analysis: Paired comparison test	ISO 5495:2005/Cor 1:2006/Amd 1:2016	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test duo-trio/Sensory analysis: Duo-trio test	ISO 10399:2017	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test triangolare/Sensory analysis: Triangle test	ISO 4120:2021	Sensoriale	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Solfiti (espressi come diossido di zolfo-Anidride solforosa)/Sulphites (expressed as Sulfur dioxide)	UNI EN 1988-1:1998	Titrimetria	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 5 di 8

Alimenti/Food - solo/only Vini/ Wines; Bevande spiritose/Spirit drinks; Birre/Beer; Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di olio(frutta a guscio, semi e frutti oleaginosi) e trasformati/Fruits and vegetables with high oil content (nuts, oleaginous seeds and fruits) and by-products; Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di proteine ed amido(cereali, legumi secchi, pane, pasta, prodotti da forno, polenta) e loro derivati/Fruits and vegetables with high content of proteins and starch (cereals, dry legumes, bread, pasta, bakery products, polenta) and by-products.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi sensoriale: Test a scale/Sensory analysis: quantitative response scales	ISO 4121:2003	Sensoriale	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	

Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp	AFNOR BRD 07/04-09/98	Metodo colturale - ricerca	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014/Amd1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	ISO 6888-2:2021/Amd 1:2023	Metodo colturale-conta	

Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti/Grape musts, Vini aromatizzati (1)/Aromatised wine (1), Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (5-300 mg/l)	OIV-MA-AS313-20 R2023	HPLC-UV-vis	

Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria	

Bevande spiritose/Spirits drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-BS-14 R2009	GC-FID	
Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009	Densimetria elettronica	

Bevande spiritose/Spirits drinks, Vini aromatizzati/Aromatised wine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alfa-Tujone/Alpha-Thujone, Beta-Tujone/Beta-Thujone (0,1 a 50 mg/kg (alfa-tujone e beta-tujone))	MIP MA-0374 (2025) Em.4 Mod.6	GC-MS	

Bevande/Beverages - solo/only Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile	ISO 13299:2016 - solo/only ANNEX F+H	Sensoriale	

Cacao/Cocoa, Caffè verde/Green coffee, Caffè/Coffee, Derivati della frutta /Fruit products, Derivati della frutta secca/Dried fruits products, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Frutta secca/Dried fruits, Frutta/Fruit, Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di olio e loro trasformati/High-oil fruit and vegetable products and their processed, Spezie/Spices

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

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT		Revisione: 38	Data: 22/05/2026
		Sede A	pag. 6 di 8
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Ocratossina A/Ochratoxin A (Aflatossina B1, B2, G1, G2 > 0,5 µg/kg; Ocratossina A > 0,5 µg/kg)			
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	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD	
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	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C (DM 27/05/1985 suppl 3 GU n 145 21/06/1985 All)	Gravimetria	
Cereali/Cereals, Frutta a guscio/Nuts, Frutti oleosi/Oily fruits, Pane/Bread, Paste/Pulps, Polenta/Porridge, Prodotti da forno/Bakery products, 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>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2 (Aflatossina B1 0,05 - 8 ug/Kg, Aflatossina B2 0,05 - 6 ug/Kg, Aflatossina G1 0,05 - 7 ug/Kg, Aflatossina G2 0,05 - 9 ug/Kg.)	MIP MA-0229 (2025) Em.4 Mod.8	HPLC-FLD	
Componenti dei tappi in sughero/Cork constituents, Tappi in sughero/Cork stoppers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine	ISO 20752:2023	GC-MS	
Grassi estratti da alimenti (1)/Extracted fat from food (1), Oli d'oliva/Olive oils			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Imballaggi/Packaging, Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materie plastiche/Plastics			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion (1 - 60 mg/l e 0,2 - 10 mg/dm ²)	MIP MA-0183 (2025) Em.4 Mod.4	Gravimetria	
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI ISO 16649-2:2010	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Tappi in sughero/Cork stoppers			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine	OIV-MA-AS315-16 R2018	GC-MS	
Analisi sensoriale/Sensory analysis	ISO 22308-1:2021	Sensoriale	
Umidità/Moisture	ISO 9727-3:2007	Gravimetria	
Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	
Vini/Wines			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 7 di 8

Acidità totale/Total acidity, Acidità volatile/Volatile acid content, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido tartarico/Tartaric acid, Ceneri/Ash, Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide, Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto secco totale/Total dry matter, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, pH/pH, Potassio/Potassium, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (Titolo alcolometrico volumico 0,5 - 15 %vol; Densità relativa a 20°C 0,99700 - 1,0800; Glucosio + fruttosio 1 - 200 g/l; Estratto secco totale 13 - 225 g/l; Estratto non riduttore 13 - 40 g/l; Acidità totale 3,5 - 8 g/l; pH 2,9 - 4,00; Acidità volatile 0,10 - 1,00 g/l; Acido sorbico 10 - 250 mg/l; Acido tartarico 1 - 4,5 g/l; Acido malico 0,1 - 3,5 g/l; Acido lattico 0,1 - 3,5 g/l; K 400 - 2500 mg/l; Ceneri 1,0 - 3,5 g/l; SO ₂ libera e totale 5 - 260mg/l.)	MIP MA-0135 (2026) Em.5 Mod.4	FTIR
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash	OIV-MA-AS2-04 R2009 + OIV-MA-AS2-05 R2009	Titrimetria
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria
Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Etilammina/Ethylamine, Feniletilammina/Phenylethylamine, Isoamilamina/Isoamylamine, Istamina/Histamine, Metilammina/Methylamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), Tiramina/Tyramine	OIV-MA-AS315-26 R2014	HPLC-UV-vis
Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper	OIV-MA-AS323-12 R2021	MP-AES
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica
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
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria
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
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose, Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met C R2021	Bilancia Idrostatica

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 38 Data: 22/05/2026
	Sede A pag. 8 di 8

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

