

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.  Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>16/04/2025</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>1</b> di <b>7</b>

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetyl-Al (Somma di Fosetyl e Ac. fosfonico espresso come Fosetyl)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Fosetyl-alluminio/Fosetyl-aluminum, Fosetyl/Fosetyl, Glifosato/Glyphosate (da 0,010 a 2,5 mg/kg (Fosetyl e Glifosato) da 0,050 a 2,5 mg/kg (Acido fosfonico))	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	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: <b>37</b> Data: <b>16/04/2025</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>2</b> di <b>7</b>

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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: <b>37</b> Data: <b>16/04/2025</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>3</b> di <b>7</b>

Pesticidi/Pesticides : 2-4 D isoctil estere/2-4 D isoctyl ester, 3-idrossicarbofuran/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 sulfosido/Aldicarb sulfoxide, Alossifop etossi etile/Haloxyfop ethoxy ethil, Alossifop R metile/Halaxyfop R methyl, Alossifop/Halaxyfop, Ametoctradina/Ametoctradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Aminocarb/Aminocarb, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Asulam/Asulam, Atraton/Atraton, Atrazine 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/Bentiavalicarb isopropyl, Bentiavalicarb/Bentiavalicarb, Benzossimato/Benzoximate, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromuconazolo/Bromoconazole, Bupirimato/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, Cicloxdimid/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cinosulfuron/Cinosulfuron, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clofentezine/Chlofentezine, Clomazone/Chlomazone, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorantraniliprol/Chlorantraniliprole, Clorbufam/Chlorbufam, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorobromuron/Chlorbromuron, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorpirifos etile/Chlorpyriphos-Ethyl, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiosfos/Chlorthiophos, Clortion/Chlortion, Clotianidin/Clothianidin, Coumatetralyl/Coumatetralyl, Cycluron/Cycluron, Dazomet/Dazomet, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfone, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Desetil terbutilazina (DET)/Desethyl Terbutylazine (DET), Desmedifam/Desmedipharm, Desmetrina/Desmethryl, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diazinone/Diazinon, Dibrom/Dibrom, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrototos/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 sulfosido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Edifenfos/Edifenphos, Emamectina B1b/Emamectin B1b, Emamectina benzoato B1a expressa come emamectina/Emamectin B1a benzoate expressed as emamectin, Eposiconazolo/Epoxoniconazole, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Esazinone/Hexazinone, Eta metsulfuron-metile/Ethametsulfuron-methyl, Ethiprole/Ethiprole, Etiofencarb sulfone/Ethiofencarb sulfon, Etiofencarb sulfosido/Ethiofencarb sulfoxide, Etiofencarb/Ethiofencarb, 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 sulfosido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenmedifam/Phenmedipharm, Fenobucarb/Fenobucarb, Fenossicarb/Fenoxy carb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenotrin/Phenothrin, Fenoxaprop etile/Fenoxaprop ethyl, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropatrin/Fenpropathrin, 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 sulfossidi e sulfoni espressi come fention)/Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent), Fention oxon sulfone/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon sulfosido/Fenthion oxon sulfoxide,

EN 15662:2018

LC-MS/MS

<b>SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.</b>		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: 37	Data: 16/04/2025
Sede A		pag. 4 di 7

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3,5-dicloroanilina/3,5-dichloroaniline, 4,4'-diclorobenzofenone/4,4'-dichlorobenzophenone, Acetoclor/Acetochlor, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinatrhin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alletrina/Allethrin, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Benfuralin/Benfuralin, Benzoilprop-ette/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-tetrachloropropil) etere (S-421), Bromocidene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captafol/Captatol, Captano/Captano, Carbofenothon/Carbophenothon, Chinometrone/Chinomethionat, Cialotop butile/Cyalotop Butyl, Cyanofenfos/Cyanophos, Cicloato/Cycloate, Cifenotrin/Cyphothrin, Cifluthrin (incl. beta-)Cifluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cylfluthrin, Cimazola/Cymazola, Cipermetrina/Cypermethrin, Climbazolo/Climbazole, Clorbenside/Chlorbenside, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clordecone/Chlordecone (Kepone), Cloretoxytos/Chlorethoxytos, Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorbenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpriftin metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinate, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina (cis)/Deltametrin (cis), Dialisof/Dialisof, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofenton/Dichlofenthion, Diclofuanide/Dichlofuanide, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamide, Difenammina/Diphenylamine, Dimetenamide/Dimethenamid, Dioxaclar/Dioxaclar, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan sulfate/Endosulfan sulfate, Endosulfan/Endosulfan, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina chetone/Endrin ketone, Endrina/Endrin, Eptacloro epoxidato (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esenvalerato/Esenvaleralete, Etaconazole/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclofors/Fenchlorphos, Fenitronitro/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fensulfotion/Fensulfothion, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluchloralin/Fluchloralin, Fluctriinate/Flucythrinate, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluvinalate-Tau/Fluvinalate-Tau, Fluvinalate/Fluvalinate, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate/Phorate, Fosmet oxon/Fosmet oxon, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindane)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodoferos/Iodoferos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isobenzen/Isobenzen, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Lenaciil/Lenaciil, Leptofo/Leptofo, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metolaclor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxichlor, Mirex/Mirex, N-ottile biclofentene dicarbosiammide (MGK-264)/N-octyl bicyclohepteno dicarboximide (MGK-264), Nitrapirin/Nitrapirin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etyl-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenoxy phenylphosphonothioato (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDT (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDT (Diclorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifenilticloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifenilticloroetilene)/p-p'-DDT (Diclorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathon, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisol (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Permetrina/Permethrin, Pertane/Pertane, Pirazofos/Pirazophos, Pirifenox/Pirifenox, Procimidone/Procymidone, Profenos/Profenos, Profufenal/Profufenal, Propazina/Propazine, Prothios/Prothios, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalphos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Resmethrin/Resmethrin, S-metolaclor/S-metolachlor, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3,4-diclorocarbanilate)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetrachlorvinfos/Tetrachlorvinfos, Tetradifon/Tetradifon, Tetraiodrofamid/Tetrahydrofamid, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrusol/Tetrusol, Thiometon/Thiometon, Tionazin/Tionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluanide/Tolfluanide, Transfluthrin/Transfluthrin, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tricloronato/Trichloronate, Trifuralin/Trifuralin, Trimexapac etile/Trimexapac Ethil, Vinclozolin/Vinclozolin (da 0,010 mg/kg a 0,500 mg/kg)

**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 a 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: 37 Data: 16/04/2025
	Sede A pag. 5 di 7

**Alimenti/Food - solo/only Vini/ Wines; Bevande spiritose/Spirit drinks; Birre/Beer; Prodotti ortofrutticoli 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 ortofrutticoli 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.**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi sensoriale: Test a scale/Sensory analysis: quantitative response scales	ISO 4121:2003	Sensoriale	
<b>Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	-	
<b>Alimenti/Food, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	
Microrganismi 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	
<b>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</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (5-300 mg/l)	OIV-MA-AS313-20 R2023	HPLC-UV-vis	
<b>Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines, Vini/Wines</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria	
<b>Bevande spiritose/Spirits drinks</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	
<b>Bevande spiritose/Spirits drinks, Vini aromatizzati/Aromatised wine</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alfa-Tujone/Alpha-Thujone, Beta-Tujone/Beta-Thujone (0,1 a 50 mg/kg (alfa-tujone e beta-tujone))	MIP MA-0374 (2022) Em. 4 Mod. 5	GC-MS	
<b>Bevande/Beverages - solo/only Vini/Wines</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile	ISO 13299:2016 - solo/only ANNEX F+H	Sensoriale	
<b>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 ortofrutticoli ad alto contenuto di olio e loro trasformati/High-oil fruit and vegetable products and their processed, Spezie/Spices</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin MIP MA-0460 (2024) Em.4 Mod.3 G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Ocratossina A/Ochratoxin A (Aflatossina B1, B2, G1, G2 > 0,5 µg/kg; Ocratossina A > 0,5 µg/kg)	LC-MS/MS		
<b>Caffè tostato/Roasted coffee, Orzo/Barley</b>			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.  Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 16/04/2025
	Sede A pag. 6 di 7

**Cereali in granella/Cereal grains, Derivati dei cereali/Cereal products, Farine/Flours, Pasta alimentare/Alimentary Pasta**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin MIP MA-229 (2024) Em.4 Mod.6 G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (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.)		HPLC-FLD	

**Componenti dei tappi in sughero/Cork constituents, Tappi in sughero/Cork stoppers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-4-6-tricloroanisol (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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COIT.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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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/dm2)	MIP MA-183 (2018) Em.4 Mod.3	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	

**Tappi in sughero/Cork stoppers**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-4-6-tricloroanisol (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**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

**Vini/Wines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
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 libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total 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; SO2 libera e totale 5 - 260mg/l.)	MIP MA-135 (2021) Em.5 Mod.3	FTIR	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	

<b>SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.</b>		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>16/04/2025</b>
<b>Sede A</b>		pag. <b>7</b> di <b>7</b>
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Alcalinità delle ceneri/Aalkalinity 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 diaminopentane), Etilammmina/Ethylamine, Feniletilammmina/Phenylethylamine, Isoamilamina/Isoamylamine, Istamina/Histamine, Metilammmina/Methylamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diaminobutane), Tiramina/Tyramine	OIV-MA-AS315-26 R2014	HPLC-UV-vis
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 B R2021 + OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID + densimetria
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/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

**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](http://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](http://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.

