

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Revisione: 34	Data: 25/03/2024
Sede A	pag. 1 di 7

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-aluminium, 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	

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.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: 34 Data: 25/03/2024
	Sede A pag. 2 di 7

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: 34	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 3 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/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alletrina/Allethrin, Ametrina/Ametryne, Atrazina/Atrazine, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-ethyl/Benzoylprop-ethyl, Beta-esaclorocloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenazato/Bifenazate, Bifenile/Biphenyl, Bifenoxy/Bifenox, Bifentrina/Bifenthin, Bis(2-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bromocidene/Bromocyclen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Carbofenton/Carbophenthion, Chinometionate/Chinomethionat, Clalofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianofenos/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/Chloretoxyfos, Clofrenapir/Chlorfenapyr, Clofenson/Chlofenson, Clorfenvinfos/Chlorgenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Cloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinato, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocloesano (Delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Dalfilos/Dialfios, Diclobenil/Dichlobenil, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofuanide/Dichlofuanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammmina/Diphenylamine, Dimetenamide/Dimethenamid, Dioxaarb/Dioxacarb, Dioxathion/Dioxathion, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan etere/Endosulfan ether, Endosulfan sulfato/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, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorfos/Fenchlorfos, Fenitrotron/Fenitrothion, Fenson/Fenson, Fensulfotion/Fensulfothion, Fenvalerate/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucythrinate, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluotrimazole/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/Phthalimide, Gamma-esaclorocloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindano), Iodofenos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isobenzan/Isobenzan, Isocarbofos/Isocarbofos, Isodrina/Isodrin, Isofenos metile/Isofenphos methyl, Isofenfos/Isofenphos, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metolachlor/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, N-ottile biciclofentene dicarbossiamide (MGK-264)/N-octyl bicycloheptene dicarboximide (MGK-264), Nitrapirin/Nitrapyrin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, O-etyl-o-4-nitrofenil-fenilosfenoato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisol (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina (cis)/Permetrina (cis), Permetrina (trans)/Permetrina (trans), Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Pirazofos/Pyrazophos, Pirifenoxy/Pyrifenoxy, Procimidone/Procymidone, Profenos/Profenos, Profuralin/Profluralin, Propazina/Propazine, Prothiosfos/Prothiosfos, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, S-metolaclor/S-metolachlor, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Sulforep/Sulforep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetrachlorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidrofthalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetasul, Thiometon/Thiometon, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolylfluaniid, Transfluthrin/Transfluthrin, Triallate/Triallate, Triazofos/Triazophos, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Trinexpac etile/Trinexpac Ethil, Vinclozolin/Vinclozolin (da 0.010 mg/kg a 0.500 mg/kg)

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	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: 34	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 4 di 7

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

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	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

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	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200) (3-300 mg/l)	OIV-MA-AS313-20 R2009	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

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	

Bevande spiritose/Spirits drinks

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	

Bevande spiritose/Spirits drinks, Vini aromatizzati/Aromatised wine

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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: 34	Data: 25/03/2024	
	Sede A		pag. 5 di 7

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. GC-MS 4

Bevande/Beverages - solo/only Vini/Wines

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	

Caffè tostato/Roasted coffee, Orzo/Barley

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	UNI EN 14132:2009	HPLC-FLD	

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, Legumi/Pulses, Pane/Bread, Paste/P脉, 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 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.)	MIP MA-229 (2022) Em.4 Mod.5	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-trichloroanisolo (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	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

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 - 80 mg/l)	MIP MA-183 (2018) Em.4 Mod.2	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-trichloroanisolo (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	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	Revisione: 34	Data: 25/03/2024	
	Sede A		pag. 6 di 7

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	
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 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	

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 34	Data: 25/03/2024
	Sede A	pag. 7 di 7

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.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.acredia.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

