

SINERGO CENTRO STUDI, RICERCHE E SERVIZI SOC. COOP. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Revisione: 35	Data: 10/06/2024
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: 35 Data: 10/06/2024
	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: 35 Data: 10/06/2024
	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/Biphenol, Bifenox/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, Carbofenothon/Carbophenothion, 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/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorgenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloronereb/Cloronereb, 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/Diclobenil, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofuanide/Dichlofuanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammmina/Diphenylamine, Dimetenamide/Dimethenamid, Dioxacarb/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/Isofenos methyl, Isofenos/Isofenos, 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-fenilosfato (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/Pertthane, 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, Sulfotep/Sulfotep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-diclorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetrachlorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydroftalimide, 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: 35	Data: 10/06/2024
	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: 35	Data: 10/06/2024	
	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 (2024) 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: 35	Data: 10/06/2024	
	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: 35	Data: 10/06/2024
	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/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.acredia.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.acredia.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.

