

| | |
|--|--|
| 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. 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 |
|--|-----------------|------------------|-----|
|--|-----------------|------------------|-----|

Allegato
Expired

| | |
|---|-------------------------------|
| 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. 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-tetrachloropropil) 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, Carbofenotoin/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, Clorfenapir/Chlorfenapir, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorgenvinphos, Clormefos/Chlormephos, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloronreb/Chloronreb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyriphos methyl, Clorprofam/Chlorprofam, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clozolinato/Chlozolinato, Coumafos/Coumaphos, Crimidina/Crimidine, Delta-esaclorocloesano (Delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Dialifos/Dialifos, Diclobenil/Diclobenil, Diclofention/Diclofenthion, Diclofuanide/Diclofuanid, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenilammnia/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/Esfenvalerato, Etaconazole/Etaconazole, Etalfuralin/Ethalfuralin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrimfos/Etrimfos, Fenarimol/Fenarimol, Fenclorifos/Fenchlorifos, Fenitrotron/Fenitrotron, Fenson/Fenson, Fensulfotion/Fensulfotion, 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, Lenaci/Lenaci, Leptofo/Leptophos, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metolaclor/Metolachlor, Metosilcloro/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 phenylphosphonothioato (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, Pirifenox/Pyrifenoxy, Procimidone/Procymidone, Profenos/Profenos, Profuralin/Profluralin, Propazina/Propazine, Prothiosfos/Prothiosfos, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfops/Quinalphos, Quintozene/Quintozene, Resmetrina/Resmethrin, S-metolaclor/S-metolachlor, Silafluofen/Silafluofen, Simazina/Simazine, Sulforep/Sulforep, Sulprofos/Sulprofos, Swep (metil 3-4-dichlorocarbanilato)/Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate), Teflutrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Tetraclorvinfos/Tetraclorvinfos, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydroftalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Thiometon/Thiometon, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifuanide/Tolylfuaniid, 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. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| 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. Viale Umberto I, 1 14049 Nizza Monferrato AT | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | 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/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 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; SO ₂ 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.



Allegato
Expirerà