

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 1 di 13

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aceti/Vinegars

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità fissa/Fixed acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met III pag 94	Titrimetria	
Acidità fissa/Fixed acidity	OIV-MA-VI-02 R2000	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 93	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-VI-01 R2018	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met IV pag 94	Titrimetria	
Ceneri esenti da cloruro di Sodio/Ash without Sodium chloride ($\geq 0,5$ g/l (da calcolo))	OIV-MA-VI-07 R2000 + MI 039 Rev 12 2023	—	
Ceneri/Ash	OIV-MA-VI-07 R2000	Gravimetria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-VI-09 R2008	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (≥ 1 g/l)	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 + OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI 004 Rev 13 2020	—	
Estratto secco totale dedotti cloruri eccedenti/Total dry extract deducted excess chlorides ($\geq 0,5$ g/l)	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 + OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95 p.to 4 + OIV-MA-AS2-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI 039 Rev 12 2023	—	
Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of extracted acetic acid	EN 16466-2:2013	HPLC-UV-vis	
Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'acido acetico estratto/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of extracted acetic acid	OIV-MA-VI-22 R2013	IRMS	
Rapporto isotopico $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ of water	EN 16466-3:2013	IRMS	
Rapporto isotopico $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ of water	OIV-MA-VI-23 R2013	IRMS	

Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (—)	MI 130 Rev 01 2023	Densimetria	

Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar, Condimenti/Condiments

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Estratto secco totale/Total dry matter ($\geq 0,3$ g/l (kg))	MI 204 Rev 05 2023	Densimetria elettronica	
Ocratossina A/Ochratoxin A (≥ 0.10 ug/l (kg))	MI 100 Rev 12 2023	HPLC-FLD	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume ($\geq 0,05$ ml/100 ml (g))	MI 001 Rev 15 2023	Densimetria elettronica	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 2 di 13

Aceti/Vinegars, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (Cloruri $\geq 0,025$ g/l(kg), Fosfati $\geq 0,15$ g/l(kg), Nitrati ≥ 5 mg/l(kg), Solfati $\geq 0,150$ g/l(kg))	MI 039 Rev 12 2023	IC	
Derivati cianici/Cyanide Derivatives (Espressi in HCN; Prodotti trasformati di origine vitivinicola: Vino, Mosto, Aceto ≥ 30 ug/l - Aceto Balsamico, Condimenti Balsamici ≥ 30 ug/kg - Mosto concentrato, Mosto Concentrato Rettificato ≥ 50 ug/kg)	MI 062 Rev 5 2023	Spettrofotometria UV-VIS	

Aceto balsamico/Balsamic vinegar

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (≥ 10 mg/l(kg))	MI 073 Rev 4 2020	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Mela, Prodotti trasformati a base di mela

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil/Fosetyl, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 3 di 13

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2-idrossipropossicarbazono/2-hydroxypropoxycarbazono , 3-5-6-Tricloro-2-piridinolo/3-5-6-Trichloro-2-pyridinol, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinoil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinoyl Glycine (TFNG), 479 M04 (Metabolita Metazachlor)/479 M04 (metabolite Metazachlor), 479 M08 (Metabolita Metazachlor)/479 M08 (metabolite Metazachlor), 479 M16 (Metabolita Metazachlor)/479 M16 (metabolite Metazachlor), 6-benziladenina/6-benzyladenine, 6-idrossi-bentazono/6-hydroxybentazono, 8-idrossi-bentazono/8-hydroxybentazono, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 2-4-5-triclorofenossi acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acido propaclor-ossalammico/Propaclor-oxalamic acid, Aldicarb (somma di aldicarb, aldicarb solfossido e solfone, espressi come aldicarb)/Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb), Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb sulfoxide, Aldicarb/Aldicarb, Alossifop etossi etile/Haloxifop ethoxy ethil, Alossifop metile/Haloxifop methyl, Alossifop/Haloxifop, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Amitraz/Amitraz, Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Beflubutamid/Beflubutamid, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfuracarb/Benfuracarb, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazono/Bentazon, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromossinile/Bromoxynil, BTS 44595 (metabolita Prochloraz)/BTS 44595 (Prochloraz metabolite) , BTS 44596 (metabolita Prochloraz)/BTS 44596 (Prochloraz metabolite) , Cadusafos/Cadusafos, Carbofuran/Carbofuran, Carbosulfan/Carbosulfan, Carboxina/Carboxin, Cicloato/Cycloate, Ciprosulfammide/Cyprosulfamide, Clodinafop-propargyl /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Cloridazon/Chloridazon, Clorotoluron/Chlorotoluron, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Coumafos/Coumaphos, Cycluron/Cycluron, Cyflumetofen/Cyflumetofen, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a , Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Demeton-S metil solfossido/Demeton-S methyl sulfoxide, Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diafenthiuron/Diafenthiuron, Diclormid/Dichlormid, Difenacoum/Difenacoum, Dimefox/Dimefox, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilformammide (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Dioxacarb/Dioxacarb, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Disulfoton/Disulfoton, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorfo/Dodemorph, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Etaconazole/Etaconazole, Etiofencarb/Ethiofencarb, Etofumesate acido carbossilico/Ethofumesate carboxylic acid, Etofumesate/Ethofumesate, Etoprofos/Ethoprofos, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos sulfone/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenamifos/Fenamiphos, Fenmedifam/Phenmedipham, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop/Fenoxaprop, Fenpropimorfo/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfotion, Fentoato/Phenthoate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Florigrauxifen benzil/Florigrauxifen Benzyl, Flufenacet ossalato/Flufenacet oxalate, Flufenacet tioglicolato solfossido/Flufenacet thioglycolate sulfoxide, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluometuron/Fluometuron, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Fluroxipir-1-metileptil /Fluroxypyr-1-methylheptil, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flurprimidol/Flurprimidol, Flutolanil/Flutolanil, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon Sulfone/Phorate Oxon Sulfone, Forate/Phorate, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Formotion/Formotion, Fossima/Phoxim, Fostiazate/Fosthiazate, Furalaxil/Furalaxyl, Furatiocarb/Furathiocarb	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 4 di 13

Pesticidi/Pesticides : 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Antrachinone/Anthraquinone, Bendiocarb/Bendiocarb, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bitertanolo/Bitertanol, Bromofos-etile/Bromofos-ethyl, Bromofos/Bromophos, Carbofuran/Carbofuran, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cianofos/Cyanophos, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenos/Chlorfenos, Clorfeninfos/Chlorfeninfos, Cloridazon/Chloridazon, Clortion/Chlorthion, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexane (delta-HCH), Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethryn, Diallate/Diallate, Diclofention/Dichlofention, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Ditalimfos/Ditalimfos, Endrina/Endrin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexane (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Etaconazolo/Etaconazole, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etoprofos/Ethoprofos, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Etrinfos/Etrinfos, Fenclorfos oxon/Fenchlorfos oxon, Fenclorfos/Fenchlorfos, Fenclorim/Fenclorim, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensulfotio/Fensulfotio, Fentoato/Phenthoate, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Fluorocloridone/Flurochloridone, Fonofos/Fonofos, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Formotion/Formotion, Furalaxil/Furalaxyl, Furalazolo/Furalazole, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Iodofenos/Iodofenfos, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isofenfos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptofos, Metacrifos/Methacrifos, Metossicloro/Methoxychlor, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Mirex/Mirex, Naled/Naled, Nitrofen/Nitrofen, o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifenilcloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifenilcloroetano), Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pertane/Perthane, Pirimfos etile/Pirimfos ethyl, Pretilachlor/Pretilachlor, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Propetamfos/Propetamfos, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prothiofos/Prothiofos, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simetrina/Simetryn, Sulfallate/Sulfallate, Sulfotep/Sulfotep, Tecnazene/Tecnazene, Teflutrin/Teflutrin, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Triallate/Triallate, Tricloronato/Trichloronate

UNI EN 15662:2018

GC-MS/MS

Pesticidi/Pesticides : Halauxifen metile/Halaluxifen methyl, Halauxifen/Halaluxifen, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazamox/Imazamox, Imazaquin/Imazaquin, Imazosulfuron /Imazosulfuron, IN-M7222 (Triflusulfuron metile metabolita)/IN-M7222 (Triflusulfuron methyl metabolite), Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipconazolo/Ipconazole, Isazofos/Isazophos, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprocarb/Isoprocarb, Isoxadifen etile/Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole (RPA 202248)/Isoxaflutole (RPA 202248), Lenacil/Lenacil, Linuron/Linuron, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mefentrifluconazolo/Mefentrifluconazole, Mepronil/Mepronil, Mesosulfuron metile/Mesosulfuron methyl, Mesotrione/Mesotrione, Metacrifos/Methacrifos, Metaflumizone/Metaflumizone, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metconazolo/Metconazole, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metoxuron/Metoxuron, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Naftilacetamide/Naphtylacetamide, Naled/Naled, Nicosulfuron/Nicosulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), Ortosulfamuron/Orthosulfamuron, Oryzalin/Oryzalin, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Pencicuron/Pencicuron, Penthiopirad/Penthiopyrad, Petoamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobil/Picoxystrobin, Piraflofen/Piraflofen, Piridafol/Pyridafol, Piridilil/Pyridalyl, Piridate/Pyridate, Pirimifos etile/Pirimifos ethyl, Piroxulam/Pyroxulam, Pretilachlor/Pretilachlor, Procloraz/Prochloraz, Profam/Propham, Profenofos/Profenofos, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Propazina/Propazine, Propetamfos/Propetamfos, Propossicarbazone/Propoxycarbazone, Prosulfuron/Prosulfuron, Prothioconazolo/Prothioconazole, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Quinclorac/Quinclorac, Quizalofop-p-terfuri/Quizalofop-p-terfuryl, Rimsulfuron/Rimsulfuron, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Sedaxane/Sedaxane, Siltiofam/Silthiofam, Simetrina/Simetryn, Sulcotrione/Sulcotrione, Sulfentrazone/Sulfentrazone, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfotep/Sulfotep, Sulfoxaflo/Sulfoxaflo, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbacil/Terbacil, Tetrametrina/Tetramethrin, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiencarbazona metile/Thiencarbazona methyl, Tifensulfuron metile/Thifensulfuron methyl, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazophos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Triciclazolo/Tricyclazole, Triclopyr/Triclopyr, Triflumizolo FM 6-1/Triflumizole FM 6-1, Triflusulfuron metile/Triflusulfuron methyl, Triflusulfuron/Triflusulfuron, Trinexapac etile/Trinexapac ethyl, Triticonazolo/Triticonazol, Tritosulfuron/Tritosulfuron

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Uva/Grapes, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Clorati/Chlorate, Clormequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Mepiquat/Mepiquat, Perclorato/Perchlorate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Condimenti/Condiments, Prodotti ortofrutticoli/Fruit and vegetables products, Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli/Fruit and vegetables processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Patulina/Patulin (Alimenti di origine vegetale: mela; Prodotti trasformati a base di ortofrutticoli: a base di mela; per tutte le matrici ≥ 5,0 µg/kg)	MI 225 rev 1 2024	HPLC-MS/MS	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 5 di 13

Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants - solo/only Uva/Grapes, Mele/Apples, Bevande alcoliche, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Prodotti trasformati di origine mela/Processed products of apple origin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alaclor, Ametrina/Ametryne, Benfluralin/Benfluralin, Benzoilprop-etile/Benzoylprop-ethyl, Bifenox/Bifenox, Bifentrina/Bifenthrin, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortol dimetile/Chlorthral dimethyl, Clozinate/Chlozolate, Deltametrina/Deltamethrin, Diclobenil/Dichlobenil, Dicofof-metile/Dicofof-Methyl, Dicloran/Dichloran, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Diniconazole/Diniconazole, Dinitramina/Dinitramine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etion/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenarimol/Fenarimol, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpropatrin/Fenpropatrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Flamprop-M isopropile/Flamprop-M isopropyl, Flucitrinate/Flucytrinate, Flufenacet/Flufenacet, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Flutriafol/Flutriafol, Fluvinalate-Tau/Fluvalinate-Tau, Folpet/Folpet, Ftalimide/Phthalimide, Iprodione/Iprodione, Malation/Malathion, Metolacolor/Metolachlor, Napropamide/Napropamide, Nitrothal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Oxadiazon/Oxadiazon, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon etile/Paraoxon ethyl, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Permetrina/Permethrin, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Pirimifos metile/Pirimifos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procimidone/Procymidone, Propaclor/Propachlor, Propisocloro/Propisochlor, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Terbufos/Terbufos, Terbutrina/Terbutryn, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tiobencarb/Thiobencarb, Tralometrina/Tralomehrine, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinoil/Acequinoil, Acetamiprid/Acetamiprid, Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Allossidim sodio/Alloxydim sodium, Ametoctradrina/Ametoctradin, Amisulbrom/Amisulbrom, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclofen/Azocyclofen, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil-M/Benalaxil-M, Benalaxil/Benalaxil, Benomyl/Benomyl, Bentiavalicarb isopropile/Bentiavalicarb isopropyl, Bentiavalicarb/Bentiavalicarb, Benzossimato/Benzoximate, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Boscalid/Boscalid, Bromoconazolo/Bromoconazole, Buprofezina/Buprofezin, Butilate/Butylate, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330 enol-glucoside/BY108330 enol-glucoside, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofenotio/Carbophenothion, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciesatina/Cyhexatin, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprole/Chlorantranilprole, Clotianidil/Clotianidin, Diazinone/Diazinon, Diclobenil/Dichlobenil, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofluanide/Dichlofluanid, Diclorvos/Dichlorvos, Diethofencarb/Diethofencarb, Difenamide/Diphenamid, Difenconazolo/Difenoconazole, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dinocap/Dinocap, Ditianon/Dithianon, Diuron/Diuron, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Emamectina/Emamectin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Eptenofos/Heptenophos, Esaconazolo/Hexaconazole, Etion/Ethion, Etirimol/Ethirimol, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenexamid/Fenexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenproximate/Fenproximate, Fenpropidin/Fenpropidin, Fention oxon solfene/Fenthion oxon sulfone, Fention oxon/Fenthion oxon, Fention solfene/Fenthion sulfone, Fention solfossido/Fenthion sulfoxide, Fention/Fention, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Fluazifop butile/Fluazifop butyl, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazifop/Fluazifop, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenazina/Fluphenazine, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flupicolide/Flupicolid, Flupyram/Flupyram, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flusilazol/Flusilazole, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Formetanato/Formetanat, Fosalone/Phosalone, Fosfamidone/Phosphamidon, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 6 di 13

Pesticidi/Pesticides : Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofetamid/Isofetamid, Isoxaben/Isoxaben, Isoxaflutole/Isoxaflutole, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Mandipropamid/Mandipropamid, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mecoprop MCPP/Mecoprop MCPP, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Mepanipirim/Mepanipirim, Meptilidinoacap/Meptylidinoacap, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metaldeide/Methaldehyde, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metomil/Methomyl, Metossifenozide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenone, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Monolinuron/Monolinuron, Nuarimol/Nuarimol, Ometoato/Omethoate, Oxadixil/Oxadixyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pimetrozine/Pymetrozine, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Pirazofos/Pyrazophos, Piretrine/Pyrethrins, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyriphenox, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Prometrina/Prometryn, Propamocarb/Propamocarb, Propanil/Propanil, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quizalofop P-etile/Quizalofop p-ethyl, Quizalofop/Quizalofop, Rotenone/Rotenone, Setossidim/Sethoxydim, Simazina/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiromesifen/Spiromesifen, Thiametoxam/Thiamethoxam, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiocarb/Thiocarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tionazin/Thionazin, Tolifluanide/Tolyfluaniid, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Triflumizolo/Triflumizole, Triflumuron/Triflumuron, Triflorine/Triflorine, Valifenalate/Valifenalate, Vamidotion/Vamidotion, Zoxamide/Zoxamide

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Alimenti/Food, Bevande/Beverages - solo/only Vini, bevande spiritose, aceti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi sensoriale: Profilo sensoriale/Sensory analysis: Sensory profile	UNI EN ISO 13299:2016	Sensoriale	
Analisi sensoriale: Test triangolare/Sensory analysis: Triangle test	UNI EN ISO 4120:2021	Sensoriale	

Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Condimenti/Condiments, Mele/Apples, Prodotti trasformati a base di mele/Apple processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio \geq 0.20 mg/l, Antimonio \geq 1.25 ug/l, Arsenico \geq 1.25 ug/l, Bario \geq 25 ug/l, Berillio \geq 0.25 ug/l, Boro 1.25 mg/l, Cadmio \geq 0.25 ug/l, Calcio \geq 15 mg/l, Cesio \geq 1.25 ug/l, Cobalto \geq 0.50 ug/l, Cromo \geq 2.50 ug/l, Ferro \geq 0.80 mg/l, Litio \geq 0,010 mg/l, Magnesio \geq 15 mg/l, Manganese \geq 0.20 mg/l, Mercurio \geq 1 ug/l, Molibdeno \geq 1.00 ug/l, Nichel \geq 5.00 ug/l, Piombo \geq 5.0 ug/l, Potassio \geq 125 mg/l, Rame \geq 0.10 mg/l, Rubidio \geq 0.25 mg/l, Selenio \geq 2.50 ug/l, Sodio \geq 5.0 mg/l, Stagno \geq 0.25 mg/l, Stronzio \geq 0.13 mg/l, Tallio \geq 0.13 ug/l, Vanadio \geq 2.50 ug/l, Zinco \geq 0.20 mg/l)	MI 071 Rev 14 2024	ICP-MS	

Bevande alcoliche/Alcoholic beverages, Mele/Apples, Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants, Prodotti trasformati a base di mele/Apple processed products, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Uva/Grapes, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Glyphosate/Glifosato (\geq 0.010 mg/kg)	MI 085 rev 3 2024	LC-MS/MS	

Bevande spiritose/Spirits drinks

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

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 7 di 13

1-1-dietossietano (acetale)/1-1-diethoxyethane (acetal), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-metil-1-butanolo (alcol amilico)/2-methyl-1-butanol (amyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 3-metil-1-butanolo (alcol isoamilico)/3-methyl-1-butanol (isoamyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-BS-14 R2009	GC-FID
1-1-dietossietano (acetale)/1-1-diethoxyethane (acetal), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-metil-1-butanolo (alcol amilico)/2-methyl-1-butanol (amyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 3-metil-1-butanolo (alcol isoamilico)/3-methyl-1-butanol (isoamyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2 + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	GC-FID
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-BS-12 R2009	Titrimetria
Acidità volatile/Volatile acid content (≥ 5,00 g/hl AA (Bevande spiritose con zuccheri > 50g/l))	MI 131 Rev 1 2023	Titrimetria
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-BS-09 R2009	Gravimetria
Estratto secco totale/Total dry matter	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All II + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Gravimetria
Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation	OIV-MA-BS-23 R2009	NMR
Rapporto isotopico 13C/12C dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of ethanol	OIV-MA-BS-22 R2009	IRMS
Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009	Densimetria elettronica
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Densimetria elettronica

Bevande spiritose/Spirits drinks, Mosti/Grape musts, Prodotti trasformati di origine vitivinicola/Processed products of viticultural origin, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-3-propandiolo/1-3-propanediol, 3-metossipropano-1-2-dioli/3-methoxypropane-1-2-diol, Diglicerine Cicliche/Cyclic Diglycerine, Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole etilenico/Ethylene glycol, Glicole propilenico/Propylene glycol (Glicole Etilenico ≥ 5 mg/l (kg), Glicole Dietilenico ≥ 2 mg/l (kg), 1,2 Propandiolo ≥ 8 mg/l (kg), 1,3 Propandiolo ≥ 6 mg/l (kg), 3-Metossi 1,2-Propandiolo ≥ 0.04 mg/l (kg), Diglicerine Cicliche ≥ 0.1 mg/l (kg))	MI 013 Rev 5 2022	GC-MS	
Zuccheri non riduttori/Non-reducing sugars, Zuccheri riduttori/Reducing sugars, Zuccheri totali/Total sugars (≥ 1 g/kg (l))	MI 004 Rev 13 2020	Titrimetria	

Bevande spiritose/Spirits drinks, Vini/Wines

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

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 8 di 13

Carbammato di etile/Ethyl Carbamate (≥ 2 ppb)

MI 014 Rev 6 2022

GC-MS

Grassi di origine vegetale/Vegetable fats, Oli di origine vegetale/Vegetable oils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido arachico (C20:0)/Arachidic acid (C20:0), Acido beenico (C22:0)/Behenic acid (C22:0), Acido cis-6-cis-9-cis-12-ottadecatrienoico (Acido gamma-linolenico (omega-6) C18:3)/Cis-6-cis-9-cis-12-octadecatrienoico acid (Gamma-linolenic acid (omega-6) C18:3), Acido cis-9-cis-12-cis-15-ottadecatrienoico (Acido alfa-linolenico (omega-3) C18:3)/Cis-9-cis-12-cis-15-octadecatrienoico acid (Alpha-linolenic acid (omega-3) C18:3), Acido cis-9-cis-12-ottadecadienoico (Acido linoleico omega-6 C18:2)/Cis-cis-9-12-octadecadienoico acid (Linoleic acid omega-6 C18:2), Acido cis-9-ottadecenoico (Acido cis-oleico C18:1)/Cis-9-octadecenoico acid (Cis-oleic acid C18:1), Acido eicosenoico (C20:1)/Eicosenoic acid (C20:1), Acido eptadecanoico (C17:0)/Heptadecanoic acid (C17:0), Acido eptadecenoico (C17:1)/Heptadecenoic acid (C17:1), Acido lignoceric (C24:0)/Lignoceric acid (C24:0), Acido miristico (C14:0)/Myristic acid (C14:0), Acido palmitico (C16:0)/Palmitic acid (C16:0), Acido palmitoleico (C16:1)/Palmitoleic acid (C16:1), Acido stearico (C18:0)/Stearic acid (C18:0), Acido trans-9-ottadecenoico (Acido trans-oleico C18:1)/Trans-9-octadecenoico acid (Trans-oleic acid C18:1), Acido trans-9-trans-12-Ottadecadienoico (Acido trans-linoleico C18:2)/Trans-9-trans-12-Octadecadienoico acid (Trans-linoleic acid C18:2), Acido trans-9-trans-12-trans-15-ottadecatrienoico (Acido trans-linolenico C18:3)/Trans-9-trans-12-trans-15-octadecatrienoico acid (Trans-linolenic acid C18:3)	COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017	GC-FID	

Mosti (1)/Grape musts (1), Mosti concentrati rettificati (1)/Rectified concentrated grape musts (1), Mosti concentrati (1)/Concentrated grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD	

Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido citrico/Citric Acid	OIV-MA-AS313-09 R2009	Enzimatica-UV	
Acido D-lattico/D-lactic acid, Acido L-lattico/L-lactic Acid, Acido lattico totale/Total lactic acid	OIV-MA-AS313-07 R2009	Enzimatica-UV	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cesio/Cesium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio $\geq 0,17$ mg/l, Antimonio $\geq 0,10$ ug/l), Arsenico $\geq 0,12$ ug/l, Bario $\geq 0,10$ ug/l, Berillio $\geq 0,11$ ug/l, Boro $0,17$ mg/l, Cadmio $\geq 0,06$ ug/l, Calcio $\geq 2,4$ mg/l, Cesio $\geq 0,13$ ug/l, Cobalto $\geq 0,13$ ug/l, Cromo $\geq 0,16$ ug/l, Ferro $\geq 0,20$ mg/l, Litio $\geq 0,013$ mg/l, Magnesio $\geq 1,9$ mg/l, Manganese $\geq 0,16$ mg/l, Mercurio ≥ 1 ug/l, Molibdeno $\geq 0,12$ ug/l, Nichel $\geq 0,20$ ug/l, Piombo $\geq 1,2$ ug/l, Potassio ≥ 19 mg/l, Rame $\geq 0,05$ mg/l, Rubidio $\geq 0,05$ mg/l, Selenio $\geq 0,17$ ug/l, Sodio $\geq 1,7$ mg/l, Stagno $\geq 0,11$ mg/l, Stronzio $\geq 0,05$ mg/l, Tallio $\geq 0,05$ ug/l, Vanadio $\geq 0,14$ ug/l, Zinco $\geq 0,05$ mg/l)	OIV-MA-AS323-07 R2023	ICP-MS	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 9 di 13

Orto-fosfati/Ortho-Phosphate-P, Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS313-16 R2009	IC
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 B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica

Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-F1-05 R2011	Titrimetria	
Conducibilità/Conductivity	Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.b	Potenziometria	
Conducibilità/Conductivity	OIV-MA-F1-01 R2011	Potenziometria	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.c	Spettrofotometria UV-VIS	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	OIV-MA-F1-02 R2011	HPLC-UV-vis	
Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index	OIV-MA-F1-13 R2015	Spettrofotometria UV-VIS	
Meso-inositolo/Meso-inositol, Saccarosio/Sucrose, Scillo-inositolo/Scyllo-inositol	Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CE L193/49 24/07/2009 All IV p.to B.f	GC-FID	
Meso-inositolo/Meso-inositol, Saccarosio/Sucrose, Scillo-inositolo/Scyllo-inositol	OIV-MA-F1-12 R2015	GC-FID	

Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tenore zuccherino/Sugar concentration	OIV-MA-AS2-02 R2012	Rifrattometria	

Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)I of ethanol from residual sugar fermentation, Rapporto isotopico (D/H)II dell'etanolo da fermentazione degli zuccheri/Isotope ratio (D/H)II of ethanol from residual sugar fermentation	OIV-MA-AS311-05 R2011	NMR	
Rapporto isotopico 13C/12C dell'etanolo/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C of ethanol	OIV-MA-AS312-06 R2009	IRMS	

Mosti/Grape musts

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity, Densità/Density, Estratto secco totale/Total dry matter, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, pH/pH, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume, Zuccheri riduttori/Reducing sugars (Titolo alcolometrico $\geq 0,05\%$ v/v, Densità $\geq 0,98000$, Estratto secco totale ≥ 50 g/l, Zuccheri riduttori $\geq 15,0$ g/l, Glucosio + Fruttosio $\geq 15,0$ g/l, pH $\geq 2,50$ u. pH, Acidità totale $\geq 3,0$ g/l)	MI 070 Rev 6 2017	FTIR	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 10 di 13

Mosti/Grape musts, Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants, Uva/Grapes, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (≥ 0.010 mg/kg)	MI 104 rev 7 2024	GC-MS	

Mosti/Grape musts, Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acido D-gluconico/D-gluconic acid	OIV-MA-AS313-28 R2019	Enzimatica-UV	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Nitrati/Nitrate (Cloruri $\geq 0,025$ g/l(kg), Nitrati ≥ 5 mg/l(kg))	MI 039 Rev 12 2023	IC	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009	Gravimetria	
Caratteristica cromatiche secondo cielab/Chromatic Characteristics in accordance with cielab	OIV-MA-AS2-11 R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
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	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (≥ 1 g/l(Kg))	OIV-MA-AS2-03B R2012 + MI 004 Rev 13 2020	—	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio + fruttosio/Glucose + 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	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Rapporto isotopico 18O/16O dell'acqua/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O of water	OIV-MA-AS2-12 R2009	IRMS	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (≥ 5 ml/100ml)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + MI 004 Rev 13 2020	—	

Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidi grassi liberi/Free fatty acids	COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis, DeltaK/DeltaK, K232/K232, K268/K268, K270/K270	COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Delta-tocoferolo/Delta-tocopherol, Gamma-tocoferolo/Gamma-tocopherol, Vitamina E (Alfa-tocoferolo)/Vitamin E (Alpha-tocopherol) (delta-tocoferolo ≥ 5 mg/Kg; gamma-tocoferolo ≥ 5 mg/Kg; alfa-tocoferolo ≥ 60 mg/Kg)	MI 052 Rev 10 2024	HPLC-UV-vis	

Oli d'oliva/Olive oils, Oli di sansa/Olive pomace oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Polifenoli totali/Total polyphenols (≥ 10 mg/Kg)	MI 051 Rev 9 2017	Spettrofotometria UV-VIS	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 11 di 13

Oli di origine vegetale/Vegetable oils - solo/only Oli d'oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di perossidi/Peroxide index, Numero di perossidi/Peroxide value	COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	Titrimetria	

Parti di piante/Parts of plants, Piante/Plants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium	CVUA EU RL-SRM QuPpe-PO Vers 12.2 met 1.3 2023	LC-MS/MS	

Tappi in sughero/Cork stoppers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine (≥ 0.5 ug/l)	OIV-MA-AS315-16 R2018	GC-MS	
Analisi sensoriale/Sensory analysis	ISO 22308-1:2021	Sensoriale	

Uva/Grapes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rame/Copper ($\geq 0,5$ mg/kg)	MI 093 rev 0 2018	ICP-MS	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ dell'anidride carbonica/Isotope ratio mass spectrometry $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ of carbon dioxide	OIV-MA-AS314-03 Annex C R2014	GC-IRMS	
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-3-4-6-tetracloroanisolo (TeCA)/2-3-4-6-tetrachloroanisole (TeCA), 2-4-6-tribromoanisolo (TBA)/2-4-6-tribromoanisole (TBA), 2-4-6-tricloroanisolo (TCA) rilasciato nel vino/2-4-6-trichloroanisole (TCA) released in wine (2,4,6-Tricloroanisolo ≥ 0.5 ug/l, 2,3,4,6 TetracloroAnisolo ≥ 0.5 ug/l, 2,4,6 Tribromoanisolo ≥ 0.5 ug/l)	MI 222 Rev 6 2020	GC-MS	
4-etilfenolo/4-ethylphenol, 4-etilguaiacolo/4-ethylguaiacolo (4-Etilfenolo ≥ 26 mg/l, 4-Etilguaiacolo ≥ 19 mg/l)	MI 219 Rev 2 2017	GC-MS	
4-etilfenolo/4-ethylphenol, 4-etilguaiacolo/4-ethylguaiacolo, 4-vinilfenolo,4-vinilguaiacolo (4-Etilfenolo ≥ 25 ug/l, 4-Etilguaiacolo ≥ 25 ug/l, 4-Vinilfenolo ≥ 25 ug/l, 4-Vinilguaiacolo ≥ 25 ug/l)	MI 087 rev. 04 2020	HPLC-FLD	
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 18/12/2024
	Sede A pag. 12 di 13

Acidità totale/Total acidity, Acidità volatile/Volatile acid content, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido tartarico/Tartaric acid, Ceneri/Ash, Densità/Density, Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide, Estratto secco totale/Total dry matter, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol, Glucosio + fruttosio/Glucose + fructose, Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), pH/pH, Polifenoli totali/Total polyphenols, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume, Zuccheri/Sugars (Titolo alcolometrico $\geq 5,00$ % v/v, Zuccheri $\geq 1,0$ g/l, Glucosio + Fruttosio $\geq 0,4$ g/l, pH $\geq 2,50$ u. pH, Acidità totale $\geq 3,0$ g/l, Acidità volatile $\geq 0,1$ g/l, Acido Malico $\geq 0,1$ g/l, Acido Lattico $\geq 0,1$ g/l, Acido Tartarico $\geq 1,0$ g/l, Metanolo $\geq 0,05$ % A.C., Estratto secco totale $\geq 4,0$ g/l, Glicerina $\geq 1,0$ g/l, Densità $\geq 0,98000$, Anidride solforosa libera ≥ 5 mg/l, Anidride solforosa totale ≥ 5 mg/l, Indice di Folin ≥ 8 mg/l, Polifenolo totali ≥ 1500 mg/l, Ceneri $\geq 0,5$ g/l)

Acido acetico/Acetic acid (≥ 0.1 g/l)	OIV-MA-AS313-27 R2019	Enzimatica-UV
Acido benzoico (E210)/Benzoic acid (E210), Acido salicilico/Salicylic acid, Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-20 R2023	HPLC-UV-vis
Acido citrico/Citric Acid, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido scichimico/Shikimic acid, Acido succinico/Succinic acid, Acido tartarico/Tartaric acid	OIV-MA-AS313-04 R2009	HPLC-UV-vis
Acido D-malico/D-malic acid	OIV-MA-AS313-12A R2009	Enzimatica-UV
Acido L-malico/L-malic acid	OIV-MA-AS313-26 R2018	Enzimatica-UV
Acido piruvico /Pyruvic acid, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol (Acido piruvico: $\geq 0,030$ g/l, Glicerina $\geq 0,83$ g/l)	MI 042 rev 8 2019	HPLC-UV-vis
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash	OIV-MA-AS2-04 R2009 + OIV-MA-AS2-05 R2009	Titrimetria
Allergene caseine/Allergen Caseins, Allergene lisozima/Allergen Lysozyme, Allergene ovoalbumina/Allergen ovalbumin	OIV-MA-AS315-23 R2012	Immunoenzimatica: ELISA
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria
Anioni/Anions : Derivati cianici/Cyanide Derivatives	OIV-MA-AS315-06 R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etililftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	OIV-MA-AS323-10 R2019	GC-MS
Bis(2-butossietil) ftalato (DBEP)/Bis(2-butoxyethyl) phthalate (DBEP), Bis(2-etossietil)ftalato (DEEP)/Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (DEEP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Bis(4-metilpentil)ftalato (BMPP)/Bis(4-methylpentyl) phthalate (BMPP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP), Difenilftalato/Diphenylphthalate (Diphenyl phthalate $\geq 0,30$ mg/Kg, DPP $\geq 0,30$ mg/Kg, DHP $\geq 0,30$ mg/Kg, DNP $\geq 0,30$ mg/Kg, DMEP $\geq 0,30$ mg/Kg, DEEP $\geq 0,30$ mg/Kg, DBEP $\geq 0,30$ mg/Kg, BMPP $\geq 0,30$ mg/Kg)	MI 221 Rev 3 2023	GC-MS

UNIONE ITALIANA VINI SERVIZI SOCIETA' COOPERATIVA Viale del Lavoro 8 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 45	Data: 18/12/2024
	Sede A	pag. 13 di 13

Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), Tiramina/Tyramine (Istamina \geq 0,6 mg/l, Cadaverina \geq 0,3 mg/l, Putrescina \geq 0,4 mg/l, Tiramina \geq 0,6 mg/l)	MI 060 Rev 8 2019	HPLC-FLD
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide, Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-01 R2009	Potenziometria
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
Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS315-27 R2018	GC-FID
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio (da calcolo)/Sucrose (calculation), Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio (da calcolo)/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (calculation)	OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS2-03B R2012	Enzimatica-UV
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	OIV-MA-AS315-05B R2009	HPLC-UV-vis
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (\geq 5 ml/100ml)	MI 033 Rev 12 2017 + OIV-MA-AS311-02 R2016	—
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (\geq 0.6 ml/100ml)	MI 033 Rev 12 2017 + MI 004 Rev 13 2020	—
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (\geq 5 ml/100ml)	MI 033 Rev 12 2017 + OIV-MA-AS311-03 R2003	—
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (\geq 0.6 ml/100ml)	MI 033 Rev 12 2017	Spettrofotometria NIR

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.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

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

