

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. con unico socio</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Aceti/Vinegars

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met II pag 93	Titrimetria	

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vini, Mosti, Uva, Foglie

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.7 2023	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glifosato/Glyphosate	CVUA EU RL-SRM QuPPE-PO Vers 12.2 met 1.6 2023	LC-MS/MS	

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vini, Uva, Mosti, Foglie

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Acefate/Acephate, 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 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Aldicarb/Aldicarb, Alossifop/Haloxifop, Ametotradina/Ametotradin, Atrazina/Atrazine, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Bromossinile/Bromoxynil, Butilate/Butylate, Cadusafos/Cadusafos, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cletodim/Clethodim, Clomazone/Chlomazone, Demeton-S-metil solfone/Demethon-S-methyl sulfon, Desmedifam/Desmedipham, Diethofencarb/Dietofencarb, Dinoseb/Dinoseb, Dinotefuran/Dinotefuran, Dinoterb/Dinoterb, Ditalimfos/Ditalimfos, Diuron/Diuron, Eptenofos/Heptenophos, Etofumesate/Ethofumesate, Etossichina/Ethoxyquin, Etossisulfuron/Ethoxysulfuron, Etrimfos/Etrimfos, Fenamifos solfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfossido/Fenamifos sulfoxide, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fention solfone/Fenthion sulfon, Fention sulfossido/Fenthion Sulfoxide, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Flufenacet/Flufenacet, Fluometuron/Fluometuron, Fluopyram/Fluopyram, Fomesafen/Fomesafen, Forclorfenuron/Forchlorfenuron, Fosfamidone/Phosphamidon, Furatiocarb/Furathiocarb, Ioxinil/Ioxynil, Isofetamid/Isofetamid, Isoproturon/Isoproturon, Lactofen/Lactofen, Lufenuron/Lufenuron, Mecarbam/Mecarbam, Mepanipirim/Mepanipyrim, Mepronil/Mepronil, Metamidofos/Methamidophos, Metamitron/Metamitron, Metazaclor/Metazachlor, Mevinfos (cis) /Mevinphos (cis), Mevinfos (trans) /Mevinphs (trans) , Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Napropamide/Napropamide, Nuarimol/Nuarimol, Oryzalin/Oryzanal, Ossicarbossina/Oxycarboxin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxamil/Oxamyl, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, Pencicuron/Pencycuron, Penoxsulam/Penoxsulam, Picoxistobin/Picoxystrobin, Pirazofos/Pyrazofos, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Profenofos/Profenofos, Propaquizafop/Propaquizafop, Propisocloro/Propisochlor, Propoxur/Propoxur, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Resmetrina/Resmethrin, Sebutilazina/Sebutylazine, Setossidim/Sethoxydim, Sulfotep/Sulfotep, Tepraloxidim/Tepraloxidim, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tiodicarb/Thiodicarb, Triadimefon/Triadimefon, Triazofos/Triazofos, Tridemorf/Tridemorph, Vamidotion/Vamidotion	UNI EN 15662:2018	LC-MS/MS	

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. con unico socio</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin - solo/only Vini/Wines, Mosti/Grape musts, Uva/Grapes,  
Foglie/Leaves**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*Tecnica di prova*

*O&I*

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. con unico socio</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>5</b></span>

Pesticidi/Pesticides : 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido gibberellico/Gibberellic acid, Acrinatrina/Acrinathrin, Alossifop metile/Haloxyfop methyl, Alossifop R metile/Haloxyfop R methyl, Amisulbrom/Amisulbrom, Azadiractina/Azadirachtin, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Benalaxil/Benalaxyl, Bentiavalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Benzossimato/Benzoximate, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Carbofuran/Carbofuran, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Cianazina/Cyanazine, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Cimoxanil/Cymoxanil, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciromazina/Cyromazine, Clofentezine/Chlofentezine, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clotianidin/Clothianidin, Diclorvos/Dichlorvos, Dicrotofos/Dicrotophos, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflufenican/Diflufenican, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Emamectina/Emamectin, Epossiconazolo/Epoxiconazole, Etirimol/Ethirimol, Etofenprox/Etofenprox, Etoprofos/Ethoprophos, Etoxazolo/Etoxazole, Exitiazox/Hexythiazox, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenexamid/Fenhexamid, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenoxanil/Fenoxanil, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fenpropidin/Fenpropidin, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazinam/Fluazinam, Fludioxonil/Fludioxonil, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluoxipir/Fluoxypyrr, Flusilazol/Flusilazole, Flutriafol/Flutriafol, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fonofos/Fonofos, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Fossima/Phoxim, Imazalil/Imazalil, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isoxaben/Isoxaben, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metalaxil-M/Metalaxyl-M, Metalaxil/Metalaxyl, Metconazolo/Metconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metolaclor/Metolachlor, Metossifenoziide/Methoxyfenozide, Metrafenone/Metrafenon, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Ometoato/Omethoate, Oxadiazon/Oxadiazon, Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalin/Pendimethalin, Permetrina/Permethrin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piraflufen etile/Pyraflufen ethyl, Piretrine/Pyrethrins, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Piriproxifen/Pyriproxifen, Procloraz/Prochloraz, Propanil/Propanil, Propargite/Propargite, Propiconazolo/Propiconazole, Propizamide/Propyzamide, Quinoxifen/Quinoxifen, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Spinetoram/Spinetoram, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spiroclifen/Spiroclifen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenoziide/Tebufenozide, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tetraconazolo/Tetraconazole,

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. con unico socio</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>5</b></span>

Pesticidi/Pesticides : Alaclor/Alachlor, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenvalerato/Fenvalerate, Folpet/Folpet, Ftalimide/Phthalimide, Iprodione/Iprodione      UNI EN 15662:2018      GC-MS/MS

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Allergene caseine/Allergen Caseins, Allergene lisozima/Allergen Lysozyme, Allergene ovoalbumina/Allergen ovalbumin	OIV-MA-AS315-23 R2012	Immunoenzimatica: ELISA	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2014	GC-FID	

**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/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	Potenziometria	
Anioni/Anions : Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A 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 B R2021	Densimetria elettronica	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2021	Titrimetria	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria	
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Calcolo	
Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio/Sugar free extract (calculation) except Sucrose, Estratto senza zuccheri (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (1.0 - 50.0 g/L)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-10 R2018 + POP 282 rev4 2023	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (0.03 - 40.00 % vol)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + POP 282 rev4 2023	Calcolo	
Zuccheri totali: glucosio + fruttosio + saccarosio/Total sugars: Glucose + Fructose + Sucrose (0,10 - 160,00 g/L)	POP 282 rev4 2023	Enzimatica-UV	

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido citrico/Citric Acid	OIV-MA-AS313-09 R2009	Enzimatica-UV	
Acido L-lattico/L-lactic Acid	OIV-MA-AS313-07 R2009	Enzimatica-UV	
Acido L-malico/L-malic acid	OIV-MA-AS313-11 R2009	Enzimatica-UV	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-13 R2013	ICP-OES	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria	

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. con unico socio</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>19/06/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>

Piombo/Lead	OIV-MA-AS322-12 R2009	ICP-OES
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-10 R2018	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), 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&amp;I</i>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Vini aromatizzati (1)/Aromatised wine (1), Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Cocktail aromatizzati di prodotti vitivinicoli (1)/Aromatised wine-product cocktails (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Mosti concentrati rettificati (1)/Rectified concentrated grape musts (1), Mosti concentrati (1)/Concentrated grape musts (1), Vini/Wines**

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

**Bevande aromatizzate a base di vino (1)/Aromatised wine-based drinks (1), Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV	

**Bevande spiritose/Spirits drinks**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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	

**Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Batteri lattici/Lactic bacteria, Lieviti/Yeasts	OIV-MA-AS4-01 cap 6 R2010	Metodo colturale-conta	

**Legenda/Note**

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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

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

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

