

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l.</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	Numero di accreditamento: <b>0395</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA381AR15.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### BEVANDE SPIRITOSE

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Titolo alcolometrico volumico

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All. I App. I + App.II Met. B

### VINI

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità totale

OIV MA-AS313-01 R2015

Acidità volatile

OIV MA-AS313-02 R2015

Acido sorbico

OIV MA-AS313-14A R2009

Alcol metilico (metanolo)

OIV MA-AS312-03B R2009

Alcol metilico (metanolo)

OIV MA-AS312-03A R2015

Anidride solforosa libera e totale

OIV MA-AS323-04A R2012

Ceneri

OIV MA-AS2-04 R2009

Cloruri

OIV MA-AS321-02 R2009

Conta di microrganismi: Lieviti, Batteri lattici

OIV MA-AS4-01 R2010 par. 6.1

Estratto secco totale (da calcolo)

OIV MA-AS2-03B R2012

Estratto senza zuccheri (da calcolo meno il saccarosio)

OIV MA-AS2-03B R2012+ OIV MA-AS311-02 R2009

Sovrapressione

OIV MA-AS314-02 R2003

Titolo alcolometrico volumico

OIV MA-AS312-01A par.4B R2016

### VINI, MOSTI

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acido citrico

OIV-MA-AS313-09 R2009

Acido L-lattico

OIV-MA-AS313-07 R2009

Acido L-malico

OIV-MA-AS313-11 R2009

Glucosio + Fruttosio

OIV-MA-AS311-02 R2009

Glucosio + Fruttosio + Saccarosio espressi in glucosio (0,1 - 160,0 g/L)

POP 282 rev1 2016

Massa volumica a 20°C e Densità relativa a 20 °C

OIV MA-AS2-01A p.to 5 R2012

pH

OIV MA-AS313-15 R2011

Piombo

OIV-MA-AS322-12 R2006

Potassio, Rame, Sodio, Alluminio, Ferro, Calcio, Zinco, Magnesio, Manganese ((Potassio (0,2 g/L ÷ 1,5 g/L), Rame (0,10 mg/L ÷ 1,00 mg/L), Sodio (5 mg/L ÷ 100 mg/L), Alluminio (0,75 mg/L ÷ 2,00 mg/L), Ferro (1,00 mg/L ÷ 4,00 mg/L), Calcio (25 mg/L ÷ 200 mg/L), Zinco (0,50 mg/L ÷ 3,00 mg/L), Magnesio (40 mg/L ÷ 150 mg/L), Manganese (0,50-5,00))

OIV MA-AS322-13 R2013

Solfati

OIV MA-AS321-05A R2009

### VINI, MOSTI, UVA, FOGLIE

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l.</b>  Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	Numero di accreditamento: <b>0395</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>15</b> Data: <b>20/06/2018</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA381AR15.pdf

Acetamiprid; Azoxystrobin; Boscalid; Bupirimate; Buprofezin; Carbendazim;  
 Carfentrazone-ethyl; Chlorantranilprole; Chlorpyrifos-ethyl; Clofentezine; Clothianidin;  
 Cyanazine; Cyazofamid; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyprodinil;  
 Difenoconazole; Dimethomorph; Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin;  
 Etoazole; Fenamidone; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxanil; Fenpropidin;  
 Fenpyrazamine; Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR)  
 including esfenvalerate); Flazasulfuron; Flufenoxuron; Fludioxonil; Fluopicolide;  
 Flusilazole; Tau-Fluvalinate; Hexythiazox; Indoxacarb; Iprodione; Iprovalicarb;  
 Mandipropamid; Metalaxyl + metalaxyl M; Metconazole; Methoxyfenozide; Metrafenone;  
 Metribuzin; Penconazole; Pendimethalin; Propargite; Propiconazole; Pyraclostrobin;  
 Pyridaben; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxifen; Spinosad (sum of Spinosyn A and  
 Spinosyn D); Spirotetramat; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad;  
 Tetraconazole; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiophanate-methyl; Trifloxystrobin;  
 Zoxamide.

UNI EN 15662:2009

*Legenda*

OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin  
 POP = Metodo di prova interno del Laboratorio

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.  
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente