

<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>10</b> Data: <b>23/07/2014</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA381AR10.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### VINI

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01 R2009
Acidità volatile	OIV MA-AS313-02 R2009
Acido sorbico	OIV MA-AS313-14A R2009
Alcol metilico (metanolo) ((0,03mL*100mL di etanolo anidro < mL*100mL di etanolo anidro < 0,50mL*100mL di etanolo anidro))	POP 112 2014 rev. 6
Anidride solforosa libera e totale	OIV MA-AS323-04A R2012
Ceneri	OIV MA-AS2-04 R2009
Cloruri	OIV MA-AS321-02 R2009
Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B R2012
Estratto senza zuccheri	OIV MA-AS2-03B R2012
Sovrapressione	OIV MA-AS314-02 R2003
Titolo alcolometrico volumico	OIV MA-AS312-01A par.4B R2009

### VINI, MOSTI

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glucosio + Fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
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
Potassio, Rame, Sodio, Alluminio, Ferro, Calcio, Piombo, Zinco, Litio, Magnesio ((Potassio (0,200 g/L ÷ 1,500 g/L), Rame (0,05 mg/L ÷ 1,00 mg/L), Sodio (5 mg/L ÷ 100 mg/L), Alluminio (0,25 mg/L ÷ 2,00 mg/L), Ferro (0,50 mg/L ÷ 4,00 mg/L), Calcio (25 mg/L ÷ 200 mg/L), Piombo (0,010 mg/L ÷ 0,080 mg/L), Zinco (0,40 mg/L ÷ 3,00 mg/L), Litio (0,025 mg/L ÷ 0,200 mg/L), Magnesio (40 mg/L ÷ 150 mg/L) ))	POP 273 2014 rev. 4
Solfati	OIV MA-AS321-05A R2009
Sostanze riducenti (Zuccheri riduttori)	OIV-MA-AS311-01A R2009
Zuccheri riduttori dopo inversione (0,1 g/L < g/L zuccheri riduttori < 50 g/L)	POP 05 2013 rev. 5

#### Legenda

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

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr. Paolo Bianco)