

<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>8</b> Data: <b>17/10/2012</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA381AR8.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### VINI

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale (0,2<g/L in acido tartarico<15)	OIV MA-AS313-01 : R2009
Acidità volatile (0,06 <g/L in acido acetico <1,80)	OIV MA-AS313-02 : R2009
Acido sorbico (20< mg/L acido sorbico <300)	OIV MA-AS313-14A : R2009
Alcol metilico (metanolo) (0,03< mL*100mL di etanolo anidro <0,50)	POP 112 2010 rev. 3
Anidride solforosa libera e totale (6< libera mg/L <100; 11< totale mg/L <300)	OIV MA-AS323-04A : R2009
Ceneri (0,1< ceneri g/L <5,0)	OIV MA-AS2-04 : R2009
Cloruri (6 < mg/L in cloruro di sodio < 1000)	OIV MA-SA321-02 : R2009
Estratto secco totale (10< g/L est totale < 300)	OIV MA-AS2-03B : R2009
Estratto senza zuccheri (10< g/L est non riduttore < 50)	OIV MA-AS2-03B : R2009
Sovrapressione (0,1< bar <6,0)	OIV MA-AS314-02 : R2003
Titolo alcolometrico volumico (% vol da 0,03 a 20,00)	OIV MA-AS312-01A-Metodo B : R2009

### VINI, MOSTI

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Glucosio e fruttosio (0,1 ÷ 270 g/L)	OIV-MA-AS311-07 : R2009
Glucosio, fruttosio e saccarosio (0,2 ÷ 270 g/L)	OIV-MA-AS311-08 : R2006
Massa volumica a 20°C e Densità relativa a 20 °C (da g/mL 0,79000 a 1,50000)	OIV MA-AS2-01 : R2009 (densimetria elettronica)
pH (2,50 < ph <4,50)	OIV MA-AS313-15 : R2011
Potassio, Rame, Sodio, Alluminio, Ferro, Calcio, Piombo, Zinco, Litio, Magnesio, Arsenico (Potassio (0,2 ÷ 2500 mg/L), Rame (0,03 ÷ 2,5 mg/L), Sodio (2 ÷ 150 mg/L), Alluminio (0,01 ÷ 10 mg/L), Ferro (0,03 ÷ 10 mg/L), Calcio (10 ÷ 250 mg/L), Piombo (0,007 ÷ 0,200 mg/L), Zinco (0,03 ÷ 5 mg/L), Litio (0,008 ÷ 0,2 mg/L), Magnesio (5 ÷ 200 mg/L), Arsenico (0,023 ÷ 0,2 mg/L))	POP 273 2011 rev. 1
Solfati (36< mg/L in solfato di potassio <2500)	OIV MA-AS321-05A : R2009
Zuccheri riduttori (Sostanze riducenti) (0,1 <g/L zuccheri riduttori <500 )	OIV-MA-AS311-01A : R2009
Zuccheri riduttori dopo inversione (0,1 <g/L zuccheri riduttori <50)	POP 05 2010 rev. 4

### VINI, MOSTI, MOSTI CONCENTRATI, MOSTI CONCENTRATI RETTIFICATI

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo (0,014< mg/L Pb <0,200)	POP 71 2011 rev. 6

#### Legenda

OIV: Office International de la vigne et du vin  
POP: metodo interno del Laboratorio