

LABORATORIO DI ENOLOGIA ENZO MICHELET S.r.l. Via A. Vital 96 31015 Conegliano TV	Numero di accreditamento: 0395 Sede A
	Revisione: 14 Data: 27/06/2017
	Scheda 1 di 1 PA381AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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
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 (da calcolo)	OIV MA-AS2-03B R2012
Estratto senza zuccheri (da calcolo)	OIV MA-AS2-03B R2012
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
Litio	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met XXX
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
Sostanze riducenti (Zuccheri riduttori)	OIV-MA-AS311-01A R2009

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)