

IMAVI s.r.l. via Ancona 27/29 60030 Moie di Maiolati Spontini AN	Numero di accreditamento: 0422 Sede A
	Revisione: 14 Data: 14/12/2011
	Scheda 1 di 2 PA397AR14.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Stabilizzazione con ricerca di saccarosio	OIV MA-AS311-04 R2009
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità fissa (da calcolo)	OIV MA-AS313-03 R2009
Acidità volatile	OIV MA-AS313-02 R2009
Acido sorbico	OIV MA-AS313-14A R2009
Alcalinità delle ceneri	OIV MA-AS2-05 R2009
Ceneri	OIV MA-AS2-04 R2009
Cloruri	OIV MA-AS321-02 R2009
Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti)	OIV MA-AS315-03 R2009, par 2
Ferro	OIV MA-AS322-05A R2009
Metanolo	OIV MA-AS312-03B R2009
Piombo	OIV MA-AS322-12 R2006
Potassio	OIV MA-AS322-02A R2009
Rame	OIV MA-AS322-06 R2009
Saggio di Stabilità (Tenuta all'aria)	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 SO All p.to III, par 3.3
Sodio	OIV MA-AS322-03A R2009
Titolo alcolometrico volumico	OIV MA-AS312-01A R2009, par 4.C
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV MA-AS312-01A R2009, par 4.C + OIV MA-AS311-01 R2009 par 3.1
Zinco	OIV MA-AS322-08 R2009
Vini spumanti, vini frizzanti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sovrapressione	OIV MA-AS314-02 R2003
Vini, mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale	OIV MA-AS313-01 R2009, par 5.2
Biossido di zolfo	OIV MA-AS323-04B R2009
Esame Organolettico	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 SO All p.to I + DM 25/07/2003 GU n° 210 10/09/2003
Estratto non riduttore, Estratto ridotto (da calcolo)	OIV MA-AS2-03B R2009 + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B R2009
Glucosio e Fruttosio	OIV MA-AS311-02 R2009
Litio	DM 12/03/1986 SO GU 161 14/07/1986 All p.to XXX

IMAVI s.r.l. via Ancona 27/29 60030 Moie di Maiolati Spontini AN	Numero di accreditamento: 0422 Sede A
	Revisione: 14 Data: 14/12/2011
	Scheda 2 di 2 PA397AR14.pdf

Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A R2009, par 5
pH	OIV MA-AS313-15 R2009
Solfati	OIV MA-AS321-05A R2009
Zuccheri riduttori	OIV MA-AS311-01 R2009 par 3.1
Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	Metodo interno 91 rev 5 2010

Legenda

GU = Gazzetta Ufficiale
 OIV = Office International de la Vigne et du Vin
 DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)