

<b>IMAVI s.r.l.</b> via Ancona 27/29 60030 Moie di Maiolati Spontini AN	Numero di accreditamento: <b>0422</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>13/11/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA397AR17.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### 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-AS311-02 R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV MA-AS312-01A R2009, par 4.C + OIV MA-AS311-03 R2003
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
Estratto non riduttore, Estratto ridotto (da calcolo)	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto non riduttore, Estratto ridotto (da calcolo)	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-02 R2009
Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B R2012
Glucosio e Fruttosio	OIV MA-AS311-02 R2009
Litio	DM 12/03/1986 SO GU 161 14/07/1986 All p.to XXX
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A R2012, par 6

<b>IMAVI s.r.l.</b> via Ancona 27/29 60030 Moie di Maiolati Spontini AN	Numero di accreditamento: <b>0422</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>17</b> Data: <b>13/11/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA397AR17.pdf

pH	OIV MA-AS313-15 R2011
Solfati	OIV MA-AS321-05A R2009
Sostanze Riducenti	OIV MA-AS311-01 R2009 par 3.1
Zuccheri (glucosio+fruttosio e saccarosio)	OIV-MA-AS311-03 R2003
<b>Vini, mosti, mosti concentrati, mosti concentrati rettificati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	Metodo interno 91 rev 4 2007
Ocratossina A	OIV-MA-AS315-10 R2011

*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)