

IMAVI s.r.l. via Ancona 27/29 60030 Moie di Maiolati Spontini AN	Numero di accreditamento: 0422 Sede A
	Revisione: 23 Data: 18/10/2017
	Scheda 1 di 1 PA397AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità fissa (da calcolo) (2 - 10 g/l)	OIV MA-AS313-03 R2009
Acidità volatile (0,03 - 2 g/l)	OIV MA-AS313-02 R2015
Acido sorbico (20-200 mg/l)	OIV MA-AS313-14A R2009
Ceneri (0,5 - 4,0 g/l)	OIV MA-AS2-04 R2009
Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti) (> 15 mg/l)	OIV MA-AS315-03 R2009, par 2
Metanolo (25 - 400 mg/l)	OIV MA-AS312-03B R2009
Piombo (> 0,004 mg/l)	OIV MA-AS322-12 R2006
Rame (> 0,01 mg/l)	OIV MA-AS322-06 R2009
Titolo alcolometrico volumico (0,05 - 18 %vol)	OIV MA-AS312-01A R2016, par 4.C
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) (5 - 18 %vol)	OIV MA-AS312-01A R2016, par 4.C + OIV MA-AS311-03 R2003
Zinco (> 0,01 mg/l)	OIV MA-AS322-08 R2009

Vini spumanti, vini frizzanti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sovrapressione (100-600 kPa)	OIV MA-AS314-02 R2003
------------------------------	-----------------------

Vini, mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità totale (2 - 20 g/l)	OIV MA-AS313-01 R2015, par 5.2
Biossido di zolfo (1-300 mg/l)	OIV MA-AS323-04A R2012
Biossido di zolfo (5 - 260 mg/l)	OIV MA-AS323-04B R2009
Estratto non riduttore, Estratto ridotto (da calcolo) (10 - 30 g/l)	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-03 R2016
Estratto secco totale (10 - 200 g/l)	OIV MA-AS2-03B R2012
Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,98 - 1,5 g/ml)	OIV MA-AS2-01A R2012, par 6
pH (2,5-4,5)	OIV MA-AS313-15 R2011
Zuccheri (glucosio+fruttosio e saccarosio) (0,3 - 200 g/l)	OIV-MA-AS311-03 R2016

Legenda

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente