

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	Numero di accreditamento: 0379 Sede A
	Revisione: 17 Data: 14/12/2012
	Scheda 1 di 1 PA374AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale (0,1-15 g/L)	OIV-MA-AS313-01 : R2009 par.5.3
Acidità volatile (0,01-2 g/L)	OIV-MA-AS313-02 : R2009
acido sorbico (1-200 mg/l)	OIV-MA-AS313-20:R2006
Acido sorbico (> 20 mg/L)	OIV-MA-AS313-14A : R2009
Alcol metilico (> 0,01 mg/L / > 0,01 ml/100ml Alcol Anidro)	OIV-MA-AS312-03A : R2009
Anidride solforosa libera (0,1 - 50 mg/L)	OIV-MA-AS323-04A - R2009
Anidride solforosa totale (0,1 - 300 mg/L)	OIV-MA-AS323-04A - R2009
Ceneri (1 - 4 g/L)	OIV-MA-AS2-04 : R2009
Cloruri (0,1 - 1000 mg/L)	OIV-MA-AS321-02 : R2009 Par.6
Estratto non riduttore (10 - 40 g/L)	OIV-MA-AS2-03B : R2009 + OIV-MA-AS311-03 : R2003
Estratto secco totale (0,1-250 g/L)	OIV-MA-AS2-03B : R2009
Massa volumica a 20°C, Densità relativa a °C20 (0,9850 - 1,1000 g/cm3 0,9850 - 1,1000)	OIV-MA-AS2-01B : R2009 + OIV-MA-AS312-01A : R2009 par. 4.B.
pH (2 - 5 unità di pH)	OIV-MA-AS313-15 : R2011
Piombo (2 - 50 mg/L)	OIV-MA-AS322-12 : R2006
Rame (0,01 - 2,00 mg/L)	OIV-MA-AS322-06 : R2009
Solfati (1 - 3000 mg/L)	OIV-MA-AS321-05A : R2009
Sovrappressione CO2 (0,1 - 6 bar)	OIV-MA-AS314-02 : R2003
Titolo alcolometrico volumico (4 - 20 %vol)	OIV-MA-AS312-01A : R2009 par 4.B.
Titolo alcolometrico volumico totale (4 - 20 %vol)	OIV-MA-AS312-01A : R2009 par 4.B.+ OIV-MA-AS311-03 : R2003 , Reg. CE 479/08 29/04/2008 GU CE L148 06/06/2008 All.1.Pto. 20
Zinco (0,01 - 2,00 mg/L)	OIV-MA-AS322-08 : R2009
Zuccheri (glucosio, fruttosio, saccarosio) (0,1 - 100 g/L (glucosio) 0,1 - 100 g/L (fruttosio) 0,1 - 100 g/L (saccarosio))	OIV-MA-AS311-03 : R2003
Zuccheri(Glucosio+fruttosio) (0,1 - 200 g/L)	OIV-MA-AS311-02 : R2009

Legenda

OIV: Organisation Internationale De La Vigne et Du Vin
 Reg CE: Regolamento della Comunità Europea
 GU: Gazzetta Ufficiale

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)