

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	Numero di accreditamento: 0379 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/07/2016
	Scheda 1 di 2 PA374AR23.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale (30 -120 g/L)	OIV - RESOLUTION OENO 52/2000
Estratto secco totale (Massa volumica a 20°C, Densità relativa a °C20) (Massa volumica: 1,00500 - 1,10000 g/cm ³ ; Densità relativa: 1,00680 – 1,10198)	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 Met VI p.to 4 + OIV MA-AS2-01A R2012 p.to 5 + OIV-MA-AS312-01A R2009 p.to 4.B
Acque naturali e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD) (> 20 mg/L)	ISPRA Man 117 2014
Solidi sospesi totali (> 10 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali, destinate al consumo umano e di scarico	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (2,00 - 10,0 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque reflue, di falda e potabili	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo (4 - 50 µg/L)	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Rame (0,1 - 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 3250 Man 29 2003
Zinco (0,05 - 5 mg/L)	APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003
Bevande spiritose	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alcol metilico (15 - 1800 mg/L)	OIV-MA-BS-14 R2009
Massa volumica a 20°C, Densità relativa a °C20 (Massa volumica: 0,87850 - 0,98500 g/cm ³ ; Densità relativa: 0,88008 - 0,98677)	OIV-MA-BS-06 R2009
Titolo alcolometrico volumico (21 - 70 %vol)	OIV-MA-BS-01 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità totale (3-15 g/L)	OIV-MA-AS313-01 : R2015 par.5.3
Acidità volatile (0,05 -2 g/L)	OIV-MA-AS313-02 : R2015
acido sorbico (> 20 mg/L)	OIV-MA-AS313-20:R2006
Acido sorbico (> 1 mg/l)	OIV-MA-AS313-14A : R2009
Alcol metilico (15 - 450 mg/L)	OIV-MA-AS312-03A : R2015
Anidride solforosa libera, Anidride solforosa totale (1 - 50 mg/L, 1 - 300 mg/L)	OIV-MA-AS323-04A - R2012
Anidride solforosa libera, Anidride solforosa totale (1 - 50 mg/L, 1 - 300 mg/L)	OIV-MA-AS323-04B - R2009
Ceneri (1 - 4 g/L)	OIV-MA-AS2-04 : R2009
Cloruri (come cloruro di sodio) (> 10 mg/L)	OIV-MA-AS321-02 : R2009 Par.6
Estratto non riduttore (10 - 40 g/L)	OIV-MA-AS2-03B : R2012 + OIV-MA-AS311-03 : R2003
Estratto non riduttore (10 - 40 g/L)	OIV-MA-AS2-03B : R2012 + OIV-MA-AS311-02: R2009
Estratto secco totale (10-250 g/L)	OIV-MA-AS2-03B : R2012
Massa volumica a 20°C, Densità relativa a °C20 (0,9850 - 1,1000 g/cm ³ 0,9850 - 1,1000)	OIV-MA-AS2-01A:R2012 par. 5
pH (2,50 - 4,50 unità di pH)	OIV-MA-AS313-15 : R2011

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	Numero di accreditamento: 0379 Sede A
	Revisione: 23 Data: 22/07/2016
	Scheda 2 di 2 PA374AR23.pdf

Piombo (> 4 microg/L)	OIV-MA-AS322-12 : R2006
Rame (> 0,10 mg/L)	OIV-MA-AS322-06 : R2009
Solfati (come potassio solfato) (> 50 mg/L)	OIV-MA-AS321-05A : R2009
Sovrapressione (0,1 - 10 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 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 17/06/2009 All I p.to 15
Titolo alcolometrico volumico totale (4 - 20 %vol)	OIV-MA-AS312-01A : R2009 par 4.B.+ OIV-MA-AS311-02 : R2009 , Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 17/06/2009 All I p.to 15
Zinco (> 0,10 mg/L)	OIV-MA-AS322-08 : R2009
Zuccheri (glucosio, fruttosio, saccarosio) (> 0,6 g/L (glucosio) > 0,4 g/L (fruttosio) > 0,5 g/L (saccarosio))	OIV-MA-AS311-03 : R2003
Zuccheri(Glucosio+fruttosio) (> 0,2 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.ssa Silvia Tramontin*)