

ENOCNTRON SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	Numero di accreditamento: 0379 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 08/08/2019
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti/Vinegars

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV - OENO 52/2000 + OIV - OENO 597/2018	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Piombo/Lead	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	
Rame/Copper	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003	
Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	

Bevande spiritose/Spirits drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Densità/Density, Massa volumica (da calcolo)/Specific gravity (calculation)	OIV-MA-BS-06 R2009	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-BS-14 R2009	
Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2009	

Birra/Beer

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C	ANALYTICA EBC 9.43.2 2004	
Estratto originale (grado saccarometrico)/Original gravity, Estratto reale/Real extract	ANALYTICA EBC 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	

Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2003	

Vini/Wines

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-20 R2006	
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	
Cloruri/Chloride	OIV-MA-AS321-02 R2009	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2018	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	

ENOCNTRAL SCARL Corso Enotria 2/C 12051 Alba CN	Numero di accreditamento: 0379 L Sede A
	Revisione: 31 Data: 08/08/2019
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2018
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012
Ferro/Iron, Rame/Copper, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-13 R2013
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2016
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2015
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Piombo/Lead	OIV-MA-AS322-12 R2006
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009
Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS321-05A R2009
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 + OIV-MA-AS311-03 R2016
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016
Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-08 R2009

Legenda

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

