

<b>Laboratorio Enochimico Ligure s.a.s.</b>  Via Aurelia 212 19038 Sarzana SP	Numero di accreditamento: <b>0797 L Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>19/03/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (0,05-18,00 Vol.%)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016	Densimetria elettronica	

### Mosti/Grape musts, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity (2-15 g/l)	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acido citrico/Citric Acid, Acido malico/Malic acid, Acido tartarico/Tartaric acid, Fruttosio/Fructose, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol, Glucosio/Glucose, acido citrico (Acido citrico: 0,025-64 g/l; Acido malico: 0,107-32 g/l; Acido tartarico: 0,024-32 g/l; Glicerina: 0,012-25 g/l; Fruttosio: 0,114-128g/l; Glucosio: 0,066-128 g/l)	LEL-MIP 1 Rev. 06 2016	HPLC-UV-vis	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C (0,7900-1,4000 g/cm <sup>3</sup> a 20° C)	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012	Densimetria elettronica	
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto senza zuccheri (da calcolo)/Sugar free extract (calculation) (5-500 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo	
Estratto secco totale/Total dry matter (5-500 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria	
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose (Glucosio: 0,066-128 g/l; Fruttosio: 0,114-128 g/l; Saccarosio: 0,30-160 g/l)	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID	
Litio/Lithium (0,05-2 mg/l)	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met XXX pag 47	FAAS	
pH/pH (2.00-5.00)	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria	
Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)/Potential alcoholic strength by volume (calculation) (0,01-15,4 Vol.%)	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID	

### Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure (0-6 bar a 20°)	OIV-MA-AS314-02 R2003	Afrometria	

### Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation) (1.95-10 g/l)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content (0,05-5 g/l)	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (5-300 mg/l)	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	
Sodio/Sodium (1-100 mg/l)	OIV-MA-AS322-03B R2009	FAAS	
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation) (8-28,00 Vol.%)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 + OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID + densimetria	

<b>Laboratorio Enochimico Ligure s.a.s.</b>  Via Aurelia 212 19038 Sarzana SP	Numero di accreditamento: <b>0797 L Sede A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>19/03/2020</b>
	pag. <b>2 di 2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

*Legenda*

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

LEL-MIP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

