

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 3 di 4

Bevande spiritose/Spirits drinks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II Met B + Reg UE 383/2023 16/02/2023 GU UE L53 21/02/2023 All	Densimetria elettronica	

Foglie di vite/Grapevine leaves

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Flavescenza dorata/Flavescence dorée	EPPO PM 7/79 rev 2 2016/Cor 2017 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

Parti di piante (1)/Parts of plants (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen	DIN EN ISO 16634-1:2009	Conducibilità termica	

Piante/Plants - solo/only Olea europaea, Nerium oleander, Lavandula spp., Prunus dulcis/Prunus avium

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 1 + EPPO PM 7/101 rev 1 2010	Immunoenzimatica: ELISA	

Piante/Plants - solo/only Olea europaea, Nerium oleander, Lavandula spp., Prunus dulcis/Prunus avium, Coffea spp.

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa	EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5	Biologia molecolare: PCR-real time	

Suoli/Soils, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	ISO 10694:1995	Spettrofotometria IR	
Fosforo in soluzione CAL espresso come P2O5, Potassio in soluzione CAL espresso come K2O/Phosphor in CAL-solution expressed as P2O5, Potassium in CAL-solution expressed as K2O	ÖNORM 1087:2019 A.5	—	
pH/pH	UNI EN ISO 10390:2022	Potenziometria	

Tessuti biologici/Biological tissues - solo/only Foglie, organi vegetali/Leafs, Plant material

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Boro/Boron, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Zinco/Zinc	EPA 3052 1996, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2009	Afrometria	

Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01 Met B R2021	Densimetria elettronica	
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria	

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 22/05/2024
	Sede A	pag. 4 di 4

Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01 Met B R2021	Densimetria elettronica

Vini/Wines - solo/only Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009 + OIV-MA-AS2-03B R2012	Enzimatica-UV	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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



Allegato Scaduto Expired