

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG  Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>11/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM Dithiocarbamates Vers 2 2009	GC-ECD	

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only A basso contenuto di acqua/Low in water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Clorantiranilprolo/Chlorantranilprole, Clotianidin/Clothianidin, Emamectina/Emamectin, Flonicamid/Flonicamid, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Mandipropamid/Mandipropamid, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Propiconazolo/Propiconazole, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebufenozide/Tebufenozide, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam	DIN EN 15662:2018	LC-MS/MS	

### Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only ad alto contenuto di acqua/with high water content

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Benalaxil/Benalaxyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimate/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciprodinil/Cyprodinil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Diazinone/Diazinon, Difenilammina/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etofenprox/Etofenprox, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrothion/Fenitrothion, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrate/Flucythrinate, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Fluvalinate/Fluvalinate, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metrafenone/Metrafenon, Penconazolo/Penconazole, Pentopirad/Penthiopyrad, Permetrina/Permethrin, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxyfen/Pyriproxyfen, Procimidone/Procymidone, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Vinclozolin/Vinclozolin	DIN EN 15662:2018	GC-MS/MS	

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG  Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>11/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants - solo/only ad alto contenuto di acqua/ with high water content**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Pesticidi/Pesticides : Abamectina/Abamectin, Acetamiprid/Acetamiprid, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clotianidin/Clothianidin, Difenconazolo/Difenoconazole, Emamectina/Emamectin, Flonicamid/Flonicamid, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Mandipropamid/Mandipropamid, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenozone/Methoxyfenozide, Miclobutanil/Myclobutanil, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Propiconazolo/Propiconazole, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebufenozone/Tebufenozide, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam	DIN EN 15662:2018	LC-MS/MS	

**Bevande spiritose/Spirits drinks**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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.**

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

**Suoli/Soils, Terreni/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>23</b> <span style="float: right;">Data: <b>11/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

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	
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](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

