

|   |   |
|---|---|
| CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG<br><br>Via Laimburg 6<br>39040 Vadena BZ | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/05/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>4</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-14<br>Dithiocarbamates Vers 3 2023 | GC-MS/MS                |                |

### 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, Acefate/Acephate, Acetamiprid/Acetamiprid, BY108330-enol/BY108330-enol, Carbaril/Carbaryl, Ciantranilprole/Cyantraniliprole, Clorantranilprolo/Chlorantraniliprole, Clotianidin/Clothianidin, Emamectina/Emamectin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenossicarb/Fenoxycarb, Flonicamid/Flonicamid, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flutriafol/Flutriafol, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Propiconazolo/Propiconazole, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spirotetramat/Spirotetramat, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam  | DIN EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |
| Pesticidi/Pesticides : Benalaxil/Benalaxyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/Bupirimate, Buprofezina/Buprofezin, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Diazinone/Diazinon, Dimetomorf/Dimethomorph, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Esaconazolo/Hexaconazole, Etoxazolo/Etoxazole, Famoxadon/Famoxadone, Fenamidone/Fenamidone, Fenexamid/Fenhexamid, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Metalaxil/Metalaxyl, Metrafenone/Metrafenon, Penconazolo/Penconazole, Pentiopirad/Penthiopyrad, Pirimicarb/Pirimicarb, Procimidone/Procymidone, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Spiroxamina/Spiroxamine, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Vinclozolin/Vinclozolin | DIN EN 15662:2018      | GC-MS/MS                |                |

|   |   |
|---|---|
| CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG<br><br>Via Laimburg 6<br>39040 Vadena BZ | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018   |
|   | Revisione: <b>24</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/05/2024</b></span> |
|   | Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>4</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 : Aldrina/Aldrin, Benalaxil/Benalaxyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bromopropilato/Bromopropylate, Bupirimato/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, Dieldrina/Dieldrin, Difenilammia/Diphenylamine, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Esaconazolo/Hexaconazole, Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etofenprox/Etofenprox, Etozazolo/Etozazole, Fenamidone/Fenamidone, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenexamid/Fenexamid, Fenitrothion/Fenitrothion, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpropatrin/Fenpropathrin, Fention/Fenthion, Fenvalerato/Fenvalerate, Flucitrinate/Flucythrinate, Fluopicolide/Fluopicolid, Fluopyram/Fluopyram, Flusilazol/Flusilazole, Fluvalinate/Fluvalinate, Isodrina/Isodrin, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metalaxil/Metalaxyl, Metrafenone/Metrafenon, Penconazolo/Penconazole, Pentiopirad/Penthiopyrad, Permetrina/Permethrin, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Procimidone/Procymidone, Proquinazid/Proquinazid, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Teflutrin/Tefluthrin, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetrametrina/Tetramethrin, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triflossistrobina/Trifloxystrobin, Vinclozolin/Vinclozolin | DIN EN 15662:2018      | GC-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 : Abamectina/Abamectin, Acefate/Acephate, Acequinocyl/Acequinocyl, Acetamiprid/Acetamiprid, Benzossimato/Benzoximate, Carbaril/Carbaryl, Carbendazim/Carbendazim, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Ciazofamid/Cyazofamid, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clotianidin/Clothianidin, Difenoconazolo/Difenoconazole, Emamectina/Emamectin, Etiofencarb/Etiofencarb, Etirimol/Ethirimol, Exitiazox/Hexythiazox, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenpiroximate/Fenpyroximate, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Fipronil/Fipronil, Flonicamid/Flonicamid, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Fluxapyroxad/Fluxapyroxad, Fosalone/Phosalone, Fosmet/Phosmet, Imidacloprid/Imidacloprid, Indoxacarb/Indoxacarb, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Mefentrifluconazole/Mefentrifluconazole, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb sulfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metossifenozone/Methoxyfenozone, Miclobutanil/Myclobutanil, Monocrotofos/Monocrotophos, Nuarimol/Nuarimol, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Piridaben/Pyridaben, Propiconazolo/Propiconazole, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Sulfoxaflor/Sulfoxaflor, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tiabendazolo/Thiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiametoxam, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Triflumuron/Triflumuron, Zoxamide/Zoxamide | DIN EN 15662:2018      | LC-MS/MS                |                |

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

### 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<br>GU CE L333 29/12/2000 All I App<br>I + App II Met B + Reg UE<br>383/2023 16/02/2023 GU UE L53<br>21/02/2023 All | Densimetria<br>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<br>2017 Appendix 5 | Biologia molecolare:<br>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<br>Appendix 1 + EPPO PM 7/101 rev<br>1 2010 | Immunoenzimatica:<br>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<br>Appendix 5 | Biologia molecolare:<br>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<br>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<br>elettronica     |     |
| Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide                     | OIV-MA-AS323-04B R2009        | Titrimetria                    |     |

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

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| 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 +<br>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<br>+ 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**

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i>                          | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&amp;I</i> |
|---|---|-------------------------|----------------|
| Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose              | OIV-MA-AS311-02 R2009 +<br>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

