

CENTRO DI SPERIMENTAZIONE LAIMBURG Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 21/10/2024
	Sede A pag. 1 di 4

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&I</i>
* Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	CVUA EU RL-SRM-14 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&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/Thiametoxam	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 Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 25 Data: 21/10/2024
	Sede A pag. 2 di 4

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&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/Fenhexamid, 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&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 Via Laimburg 6 39040 Vadena BZ	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 25	Data: 21/10/2024
	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: 25	Data: 21/10/2024
	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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

