

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. 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/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/Pentiopyrad, 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: 24 Data: 22/05/2024
	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/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/Quinalfos, 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, Difenconazolo/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: 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

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

