

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>12</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aceti/Vinegars

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità fissa/Fixed acidity	OIV - OENO 53/2000	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity	OIV - OENO 52/2000 + OIV - OENO 597/2018	Titrimetria	
Acidità volatile (da calcolo)/Volatile acid content (calculation)	OIV - OENO 52/2000 + OIV - OENO 597/2018 + OIV - OENO 53/2000	Titrimetria	
Ceneri/Ash	OIV - OENO 58/2000	Gravimetria	
Contenuto di alcol residuo/Residual alcohol conten	OIV - OENO 56/2000	Titrimetria	
Estratto secco totale/Total dry matter	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met VI pag 95	Bilancia Idrostatica	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV - OENO 57/2000	Gravimetria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met V pag 95	Bilancia Idrostatica	

### Aceti/Vinegars, Aceto balsamico/Balsamic vinegar, Condimenti a base di aceto/Vinegars condiments, Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti cotti/Cooked musts, Mosti/Grape musts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rubidio/Rubidium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Al >100 µg/l; Ag>10 µg/l; Ti >2 µg/l; As>30 µg/l; Pb>25 µg/l; Ba >15 µg/l; Be, Cd, Co>5 µg/l; Cr>10 µg/l; Li, V>6 µg/l; B>2 mg/l; Ca, Mg>15 mg/l; Fe>0,3 mg/l; Mn>1mg/l; Na>5 mg/l; K >200 mg/l; Cu> 0.05 mg/l; Zn>0,5 mg/l; Rb, Si >3 mg/l; Sr >75 µg/l)	POP_160 rev. 5 2020	ICP-OES	

### Aceti/Vinegars, Mosti/Grape musts, Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Litio/Lithium	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/1986 Met XXX pag 47	FAAS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	ISO 6222:1999	Metodo colturale-conta	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>2</b> di <b>12</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin**

<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 : Bromuri/Bromide	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 1.4 2020	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Dietanolamina/Diethanolamine, Morfolina/Morpholine, Trietanolamina/Triethanolamine	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 7 2020	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat	CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 met 4.1 2020	LC-MS/MS	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>3 di 12</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Alimenti di origine vegetale/Foodstuffs of plant origin, Parti di piante/Parts of plants, Piante/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 : Metil-isotiocianato/Methylisothiocyanate, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 6-benziladenina/6-benzyladenine, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 3-idrossi-3-(3-tianil)-glutarico-S-diossido-3-idroxy-3-(3-thianil)-glutaric acid S-dioxyde, Acionifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametotradina/Ametotradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Beta-cipermetrina/Beta-cypermethrin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captano/Captan, Carbaril/Carbaryl, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - gamma/Cyhalothrin - gamma, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciantranilprole/Cytranilprole, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Ciprosulfammide/Cyprosulfamide, Cletodim/Clethodim, Clorfentezina/Chlorfentazine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clormequat/Chlormequat, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorotoluron/Chlorotoluron, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clozolinato/Chlozolinato, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Diafentiuron/Diafentiuron, Diallate/Diallate, Diazinone/Diazinon, Dicamba/Dicamba, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofention/Dichlofenthion, Diclofop/Diclofop, Diclorprop (incl.Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl.Dichlorprop-P), Dicofof (Keltane)/Dicofol (Keltane), Dietanolamina/Diethanolamine, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenacoum/Difenacoum, Difenilamina/Diphenylamine, Diniconazolo/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Diquat/Diquat, Ditianon/Dithianon, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro epossido (trans)/Heptachlor epoxide (trans), Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazolo/Etaconazole, Etefon/Ethephon, Etirimol/Ethirimol, Etosicchina/Ethoxyquin, Etozazolo/Etozazole, Etrimfos/Etrimfos, Famoxadone/Famoxadone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenclorfos oxon/Fenclorophos oxon, Fenclorim/Fenclorim, Fenexamid/Fenhexamid, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpirazamina/Fenpyrazamine, Fenpropidin/Fenpropidin, Fensulfotiof/Fensulfotiof, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluometuron/Fluometuron, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flusilazolo/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinato-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxaproxad/Fluxaproxad, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isofenphos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolacil/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitroal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Nuarimol/Nuarimol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxadiazon/Oxadiazon, Oxadixil/Oxadixil, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil buttossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafention/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenoxy, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procidimone/Procyimidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Propanil/Propanil, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simetrina/Simetryn, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfalate/Sulfallate, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasol/Tetrasul, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolyfluandil, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin	UNI EN 15662:2018	GC-MS/MS	

**VASSANELLI LAB SRL**

Via Pietro Vassanelli, 9  
37012 Bussolengo VR

Numero di accreditamento: **0393 L Sede A**

Revisione: **37**

Data: **14/12/2020**

pag. **4 di 12**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pesticidi/Pesticides : 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-dimetilaniilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-Dinitro-6-(1-metileptil)fenolo (2-4-DNOPP)/2-4-Dinitro-6-(1-methylheptyl)phenol (2-4-DNOPP), 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformammina (DMFP)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamide (DMFP), 2-idrossipropossicarbazone/2-idrossipropoxy-carbazone, 3-idrossicarburan/3-idrossycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinyl Glycine (TFNG), 6-idrossi-benzotone/6-hydroxycarbazone, 8-idrossi-benzotone/8-hydroxycarbazone, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinol/Acequinol, Acetamidiprid/Acetamidiprid, Acetoclor/Acetochlor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossico acetico (2-4-5 T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5 T), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4 D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 3-(3-tianil)-glutarico-S-diossido/3-(3-thianyl)-glutaric acid S-dioxide, Acido 4-(2-4-diclorofenossi) butirrico (2-4 DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossi) butanoico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossi acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Aldicarb solfuro/Aldicarb sulfon, Aldicarb solfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldina/Aldrin, Alossifop R metile/Haloxyfop R methyl, Alossifop/Haloxyfop, Ametrina/Ametryne, Aminopyralid/Aminopyralid, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Amitrole/Amitrole, Atrazina desilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina (desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azadiractina/Azadiractin, Azimsulfuro/Azimsulfuron, Azinfos-ethyl/Azinphos-ethyl, Azossistrobina/Azoxystrobin, Belfubutamide/Belfubutamide, Benalaxil/Benalaxil, Benomy/Benomyl, Bensulfuro metile/Bensulfuron methyl, Benzotone/Benzotone, Benthiavalcab isopropile/Benthiavalcab isopropyl, Benthiavalcab/Benthiavalcab, Benzalconio cloruro n-C10/Benzalkonium chloride n-C10, Benzalconio cloruro n-C12/Benzalkonium chloride n-C12, Benzalconio cloruro n-C14/Benzalkonium chloride n-C14, Benzalconio cloruro n-C16/Benzalkonium chloride n-C16, Benzalconio cloruro n-C18/Benzalkonium chloride n-C18, Benzalconio cloruro n-C8/Benzalkonium chloride n-C8, Benzilprop-ethyl/Benzilprop-ethyl, Benzossinato/Benzoximate, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifenox/Bifenox, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromossinile/Bromoxynil, Bromoconazolo/Bromoconazole, Bupirimato/Bupirimate, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monoidrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330-enol-glicoside/BY108330-enol-glycoside, Carbenazim/Carbenazim, Carbofenontio/Carbophenothion, Carbofuran/Carbofuran, Carboxina/Carboxin, Carfentazone-Etile/Carfentazone-Ethyl, Carfentazone/Carfentazone, Cianazina/Cyanazine, Cianofos/Cyanophos, Ciazofamid/Cyazofamid, Cicloato/Cycloate, Cicloxidim/Cycloxydim, Ciflufenamid/Cyflufenamid, Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Ciromazina/Cyromazine, Clodinafop-propargil /Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlormazone, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexyl/Cloquintocet mexyl, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxurone/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clotianidil/Clotianidin, Coumafos/Coumaphos, Cycluron/Cycluron, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a, Deltametrina (cis)/Deltamethrin (cis), Demeton-S-metil solfuro/Demeton-S-methyl sulfon, Desmedifam/Desmedipham, Desmetrina/Desmethyryn, Dichlobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8), Dieldrina/Dieldrin, Difeconazolo/Difeconazole, Difenaconum/Difenaconum, Difenamide/Diphenamid, Diflubenzuron/Diflubenzuron, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetenamide P/Dimethenamid P, Dimetenamide/Dimethenamid, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilmammosulfotoluidide (DMF)/Dimethylmammosulfotoluidide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossistrobina/Dimoxystrobin, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfoxide, Disulfoton solfuro/Disulfoton sulfone, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Endosulfan/Endosulfan, Eposiconazolo/Eposiconazole, Esaflumuron/Hexaflumuron, Eton/Ethion, Etofenpross/Etofenpross, Etofosmate/Etofosmate, Etoprofos/Etoprofos, Etridiazolo/Etridiazole, Etoxiazolo/Hexythiazox, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos solfuro/Fenamiphos sulfone, Fenamifos solfossido/Fenamiphos sulfoxide, Fenarimo/Fenarimo, Fenclorfos/Fenclorphos, Fentitrotio/Fentitrothion, Fenmedifam/Fenmedipham, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenoxaprop p-ethyl/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop p/Fenoxaprop p, Fenpiriometate/Fenpirometate, Fenpropatrina/Fenpropatrinn, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fensof/Fensof, Fention oxon sulfuro/Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fention oxon sulfoxide, Fention oxon/Fention oxon, Fention sulfuro/Fention sulfon, Fention solfossido/Fention Sulfoxide, Fipronil solfuro/Fipronil sulfone, Flamprop-M isopropile/Flamprop-M isopropyl, Flazasulfuro/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluazifop p-butyl/Fluazifop p-butyl, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flucitrinate/Flucythrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxurone/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Fluopicolide/Fluopicolid, Flutrimazole/Flutrimazole, Fluquinconazolo/Fluquinconazole, Fluroxipir metile/Fluroxypyr metil, Fluroxipir/Fluroxypyr, Fluazifop/Fluazifop, Flupiclorato/Flupiclorate, Folpet/Folpet, Forclorefenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanat, Formotio/Formotion, Fosamidone/Phosphamidone, Fossimaf/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Furatiocarb/Furathiocarb, Halosulfuro metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imamazox/Imamazox, Imazaquin/Imazaquin, Imazosulfuro/Imazosulfuron, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodofenfos/Iodofenphos, Iodosulfuro metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil metile/Ioxynil methyl, Ioxinil/Ioxynil, Iponozolo/Iponozole, Iprovalcarb/Iprovalcarb, Isofenfos metile/Isofenphos methyl, Isopirazam/Isopyrazam, Isoprotomol/Isoproturon, Isoxaben/Isoxaben, Isoxalutole (RPA 202248)/Isoxalutole (RPA 202248), Isoxalutole/Isoxalutole, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaoson/Malaoxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarban, Mecoprop/Mecoprop, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Meptidinoap/Meptyldinoap, Mesosulfuro metile/Mesosulfuron methyl, Mesotriene/Mesotriene, Metalfumizone/Metalfumizone, Metaldeide/Methaldehyde, Metamidofos/Methamidophos, Metamiron/Metamiron, Metconazolo/Metconazole, Metidatio/Methidathion, Metiocarb Solfuro/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metonil/Methomyl, Metosifenozide/Metosyfenozide, Metoxurone/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenone, Metasulfuro metile/Metsulfuron methyl, Mefenfos/Mefenphos (Phosdri), Milbencin/Milbectin, Milbencin-A3/Milbencin-A3, Milbencin-A4/Milbencin-A4, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, Naftilacetamide/Naphthylacetamide, Naled/Naled, Nicosulfuro/Nicosulfuron, Nitenpiram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, o-p'-DDD (Dichlorodifenilidoroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenylidichloroethane), Ometoato/Omethoate, Ortosulfamuron/Orthosulfamuron, Orxazalin/Orxalin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxamil/Oxamil, Oxsulfuro/Oxasulfuron, Oxathiapirprolin/Oxathiapirprolin, Pencloruron/Pencloruron, Penconazolo/Perconazole, Pendimetilal/Pendimethalin, Penoxsulam/Penoxsulam, Pentipirad/Penthiopirad, Petoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinfer/Picolinaten, Picoxistrobina/Picoxystrobin, Pimezone/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piraclostrobina/Piraclostrobin, Pirafufen etile/Pyralfufen ethyl, Pirafufen/Pyralfufen, Piretrina/Pyrethrins, Piridafol/Piridafol, Piridali/Pirydali, Piridate/Pyridate, Pirimetanil/Pyrimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Piriproxyfen, Piroxulam/Pyroxulam, Procloraz/Prochloraz, Proesadione/Prohexadione, Profam/Propham, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propachlor, Propamcarb/Propamcarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propagite/Propargite, Propazina/Propazine, Propiazimide/Propiazimide, Propossicarbazone/Propoxy-carbazone, Proquinazid/Proquinazid, Prosulfocarb/Prosulfocarb, Prossulfuro/Prossulfuron, Prothioconazolo/Prothioconazole, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Piryofenone/Pyriofenone, Quinclorac/Quinclorac, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop/Quizalofop, Rimsulfuro/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Sedaxane/Sedaxane, Setosidim/Sethoxydim, Siltiofamid/Silthiofamid, Simazina/Simazine, Spinetoram (XDE-175-J)/Spinetoram (XDE-175-J), Spinetoram (XDE-175-L)/Spinetoram (XDE-175-L), Spinetoram/Spinetoram, Spinosad/Spinosad, Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramet, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulfotoluidide/Sulfotoluidide, Sulfosulfuro/Sulfosulfuron, Sulfiazofur/Sulfiazofur, Tebucanazolo/Tebucanazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebupirimfos/Tebupirimpfos, Teflubenzurone/Teflubenzuron, Tembotrione/Tembotrione, Tepaloxidim/Tepaloxylidim, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbutylazine, Tetraclorinfos/Tetrachlorvinphos, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Thiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tienicarbazona metile/Thienicarbazona methyl, Tifensulfuro metile/Thifensulfuron methyl, Tiobencarb/Tiobencarb, Tiocarbazil/Tiocarbazil, Tiocarb/Thiocarb, Tiofanato metile/Thiophanate methyl, Tiram/Thiram, Tralcoxydim/Tralkoxydim, Triadimenol/Triadimenol, Trifluralone/Trifluralone, Triflufenacet/Triflufenacet, Triflufenacet metile/Triflufenacet methyl, Triflufenacet/Triacyclozolo/Tricyclozolo, Triclorofen/Trichlorofen, Trifosfistrobina/Trifoxystrobin, Trifluzolo FM 6-1/Triflumizolo FM 6-1, Trifluzolo/Triflumizolo, Triflufurone/Triflufurone, Triflufurone metile/Triflufurone methyl, Triflorone/Triflorine, Trinexapac/Trinexapac, Triticonazolo/Triticonazole, Tritosulfuro/Tritosulfuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide

UNI EN 15662:2018

LC-MS/MS

Pesticidi/Pesticides : Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Clorati/Chlorate, Etefon/Ethephon, Fosetil-Al (Somma di Fosetil e Ac. fosfonico espresso come Fosetil)/Fosetyl-Al (Sum of Fosetyl and Phosphonic acid expressed as Fosetyl), Glyphosate/Glifosato, Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Perclorato/Perchlorate

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 1.3 2020

Pesticidi/Pesticides : Amitrole/Amitrole, Cloromequat/Chlormequat, Daminozide/Daminozid, Etilentiourea (ETU)/Ethyleneurea (ETU), Mepiquat/Mepiquat, Propilentiourea (PTU)/Propyleneurea (PTU)

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 3 2020

**Alimenti non grassi/Non fatty food**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	UNI EN 12396-2:1999	GC-FPD	
Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)	UNI EN 12396-2:1999	GC-MS	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>5</b> di <b>12</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pesticidi/Pesticides : Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2) (compresi maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram e ziram/ including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and ziram)      UNI EN 12396-2:1999      GC-ECD

**Alimenti/Food - solo/only Alimenti di origine vegetale e loro prodotti trasformati e derivati/Food of plant origin and their processed products and derivatives**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Piombo/Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 14083:2003	GFAAS	
Rame/Copper	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 119	FAAS	

**Bevande spiritose/Spirits drinks**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-dietossietano (acetale)/1-1-diethoxyethane (acetal), 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol (sec-butyl alcohol), 2-metil-1-butanolo (alcol amilico)/2-methyl-1-butanol (amyl alcohol), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 3-metil-1-butanolo (alcol isoamilico)/3-methyl-1-butanol (isoamyl alcohol), Acetato di etile/Ethyl acetate, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.2	GC-FID	
Acidità fissa/Fixed acidity, Acidità totale/Total acidity, Acidità volatile/Volatile acid content	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 Reg UE 635/2016 22/04/2016 GU UE L108/1 23/04/2016 All III	Titrimetria	
Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etileilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP)	OIV - OENO 521/2013	GC-MS	
Densità/Density, Massa volumica/Specific Gravity	OIV-MA-BS-06 R2009	Densimetria elettronica	
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-BS-10 R2009 + OIV-MA-BS-06 R2009	Calcolo: bilancia idrostatica	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333/22 29/12/2000 All I App II Met B	Densimetria elettronica	

**Birra/Beer**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 8A	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 9	Titrimetria	
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash, Ceneri/Ash	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 10	Titrimetria	
Estratto/Extract	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 6A (Met 4 + 5A)	Picnometria	
Grado alcolico/Alcohol strength	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 5A	Picnometria	
Grado saccarometrico in peso (Grado Plato)/Original gravity (Plato degree)	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 7 parte 1 (Met 5 + 6)	Calcolo	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>6 di 12</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Limpidità/Clearness	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 3	Nefelometria
Peso specifico/Specific weight	DM 21/09/1970 SO GU n 105 28/04/1971 Met 4	Picnometria

**Cacao/Cocoa, Caffè verde/Green coffee, Caffè/Coffee, Derivati della frutta /Fruit products, Derivati della frutta secca/Dried fruits products, Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Erbe infusionali/ Infusion herbs, Frutta secca/Dried fruits, Frutta/Fruit, Prodotti ortofruitticoli ad alto contenuto di olio e loro trasformati/High-oil fruit and vegetable products and their processed, Spezie/Spices**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2), Ocratossina A/Ochratoxin A (Aflatossine B1, B2, G1, G2 > 0,5 µg/Kg; Ocratossina A > 0,5 µg/Kg)	POP_379 Rev. 1 2018	LC-MS/MS	

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2), Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Ocratossina A/Ochratoxin A, Zearalenone (ZON)/Zearalenone (ZON) (Aflatoxins B1,B2,G1,G2 > 0,5 µg/Kg; Ochratoxin A > 0,5 µg/Kg; Deoxynivalenol > 50 µg/Kg; Fumonisin B1,B2 > 100 µg/Kg; Zearalenone > 5 µg/Kg)	POP_379 Rev. 1 2018	LC-MS/MS	

**Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati della frutta a guscio/Nuts products, Frutta a guscio/Nuts**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali (B1 + B2 +G1 +G2)/Total aflatoxins (B1 + B2 +G1 +G2)	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC-FLD	

**Mosti (1)/Grape musts (1), Mosti concentrati rettificati (1)/Rectified concentrated grape musts (1), Mosti concentrati (1)/Concentrated grape musts (1), Vini/Wines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A/Ochratoxin A	OIV-MA-AS315-10 R2011	HPLC-FLD	

**Mosti (1)/Grape musts (1), Vini/Wines**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
3-metossipropano-1-2-dioli/3-methoxypropane-1-2-diol, Gliceroli ciclici/Cyclic diglycerols	OIV-MA-AS315-15 R2007	GC-MS	
Acidità fissa (da calcolo)/Fixed acidity (calculation)	OIV-MA-AS313-03 R2009 + OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015 + OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria	
Acido acetico/Acetic acid, Acido citrico/Citric Acid, Acido lattico/Lactic acid, Acido malico/Malic acid, Acido tartarico/Tartaric acid	OIV-MA-AS313-04 R2009	HPLC-UV-vis	
Diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti)/Malvidin diglucoside	OIV-MA-AS315-03 cap 3 R2009	Spettrofotometria UV-VIS	
Ferro/Iron	OIV-MA-AS322-05A R2009	FAAS	
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS312-03A R2015	GC-FID	
Rame/Copper	OIV-MA-AS322-06 R2009	FAAS	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>7</b> di <b>12</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + densimetria	
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016	Densimetria elettronica	
<b>Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-F1-05 R2011	Titrimetria	
Anioni/Anions : Cationi totali/Total cations	OIV-MA-F1-09 R2012	Titrimetria	
Caratteristiche cromatiche/Chromatic Characteristics	OIV-MA-F1-08 R2011	Spettrofotometria UV-VIS	
Conducibilità/Conductivity	OIV-MA-F1-01 R2011	Potenziometria	
Diossido di zolfo (Anidride solforosa)/Sulphur dioxide	OIV-MA-F1-07 R2011	Titrimetria	
Idrossi metil furfurale (HMF)/Hydroxy methyl furfural (HMF)	OIV-MA-F1-02 R2011	HPLC-UV-vis	
Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index	OIV-MA-F1-13 R2015	Spettrofotometria UV-VIS	
Meso-inositolo/Meso-inositol, Saccarosio/Sucrose, Scillo-inositolo/Scyllo-inositol	OIV-MA-F1-12 R2015	GC-FID	
pH/pH	OIV-MA-F1-06 R2011	Potenziometria	
<b>Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts</b>			
<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	OIV-MA-F1-03 R2011	Densimetria elettronica	
<b>Mosti concentrati rettificati/Rectified concentrated grape musts, Mosti concentrati/Concentrated grape musts, Mosti/Grape musts</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Tenore zuccherino/Sugar concentration	OIV-MA-AS2-02 R2012	Rifrattometria	
<b>Mosti/Grape musts, Tappi in sughero/Cork stoppers, Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
2-3-4-6-tetracloroanisolo (TeCA)/2-3-4-6-tetrachloroanisole (TeCA), 2-4-6-tribromoanisolo (TBA)/2-4-6-tribromoanisole (TBA), 2-4-6-tricloroanisolo (TCA)/2-4-6-trichloroanisole (TCA), Geosmina/Geosmin, Guaiacolo/Guaiacol (2,4,6-Tricloroanisolo, 2,4,6-Tribromoanisolo (>0,5 ng/l o ng/g); 2,3,4,6-Tetracloroanisolo (>1 ng/l o ng/g); Guaiacolo (>5 µg/l o µg/g); Geosmina (>10 ng/l o ng/g))	POP_149 rev.6 2019	GC-MS	
<b>Mosti/Grape musts, Vini/Wines</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria	
Acidità totale/Total acidity, Acidità volatile/Volatile acid content, Densità relativa/Relative density, Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto ridotto (da calcolo)/Reduced extract (by calculation), Estratto secco totale (da calcolo) /Total dry matter (calculation), pH/pH, Titolo alcolometrico volumico effettivo/Real alcoholic strength by volume, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation), Zuccheri riduttori/Reducing sugars (Densità relativa 0,989 -1,15 a 20°C, Titolo alcolometrico volumico effettivo 8,4 - 17,5 %vol, Zuccheri riduttori 0,6 - 300 g/l, Acidità totale 3,7 - 20 g/l, Acidità volatile 0,1 - 1,2 g/l, pH 2,9 - 4,0)	POP_155 rev. 5 2019	FTIR	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>8</b> di <b>12</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acidità volatile/Volatile acid content (> 0,07 g/L)	POP_161 Rev. 3 2017	Flusso continuo
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-20 R2006	HPLC-UV-vis
Batteri acetici/Acetic bacteria, Batteri lattici/Lactic bacteria, Lieviti/Yeasts	OIV-MA-AS4-01 cap 6 R2010	Metodo colturale-conta
Cadaverina (1-5 diamminopentano)/Cadaverine (1-5 diamminopentane), Istamina/Histamine, Putrescina (1-4 diamminobutano)/Putrescine (1-4 diamminobutane), Tiramina/Tyramine	OIV-MA-AS315-18 R2009	HPLC-FLD
Caratteristica cromatiche secondo cielab/Chromatic Characteristics in accordance with cielab	OIV-MA-AS2-11 R2006	Spettrofotometria UV-VIS
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012	Densimetria elettronica
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2018	Titrimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide (Anidride solforosa libera >1 mg/l; anidride solforosa totale >2 mg/l)	POP_156 Rev. 3 2017	Flusso continuo
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, 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 R2018	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto ridotto (da calcolo)/Reduced extract (by calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto ridotto (da calcolo)/Reduced extract (by calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2016	Calcolo
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation), Estratto ridotto (da calcolo)/Reduced extract (by calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glicerolo (Glicerina)/Glycerol, Glucosio/Glucose, Saccarosio/Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2016	HPLC-RID
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria

#### Oli d'oliva/Olive oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acidità/Acidity	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	Titrimetria	
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto/UV spectrophotometric analysis	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	Spettrofotometria UV-VIS	
Esteri metilici acidi grassi (FAME)/Fatty acids methyl esters (FAME)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	GC-FID	



<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>37</b>	Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>9</b> di <b>12</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Numero di perossidi/Peroxide value

Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 Titrimetria  
 GU CEE L248 05/09/1991 All III  
 Reg UE 1784/2016 30/09/2016  
 GU UE L273 08/10/2016 All

**Prodotti enologici a base di ammonio fosfato/Oenological products based on ammonium phosphate**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil/Fosetyl (>1,0 mg/kg Phosphonic acid >0,1 mg/kg Fosetyl)	POP_481 REV. 2 2020	LC-MS/MS	

**Prodotti fitosanitari (mezzi tecnici) destinati alle colture biologiche/Crop protection products (technical means) for organic crops**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Acido fosfonico/Phosphonic acid, Fosetil/Fosetyl (>0,1 mg/kg)	POP_481 REV. 2 2020	LC-MS/MS	

**Riso/Rice**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico inorganico/Inorganic Arsenic	UNI CEN/TS 16731:2014	HG-AAS	

**Suoli/Soils**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH (in acqua/in water)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	

**Vegetali/Vegetables products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN 12014-2:2018	Cromatografia ionica	

**Vini bianchi/White wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbossimetil cellulosa/Carboxymethyl cellulose	OIV-MA-AS315-22 R2010	Spettrofotometria UV-VIS	

**Vini frizzanti/Sparkling Wines, 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>
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2003	Afrometria	

**Vini/Wines**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
1-2-propandiolo/1-2-propanediol, 1-3-propandiolo/1-3-propanediol, Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole etilenico/Ethylene glycol (1,2-Propandiolo (>5,0 mg/l), 1,3-Propandiolo (>5,0 mg/l), Glicole etilenico (>5,0 mg/l), Glicole dietilenico (>5,0 mg/l))	POP_050 rev. 4 2020	GC-MS	
Acido metatartarico/Metatartaric acid	OIV-MA-AS313-21 R2007	Spettrofotometria UV-VIS	
Acido scichimico/Shikimic acid	OIV-MA-AS313-17 R2004	HPLC-UV-vis	
Alcalinità delle ceneri/Alkalinity of ash	OIV-MA-AS2-05 R2009	Titrimetria	
Allergene Caseine/Allergen Caseins, Allergene Ovoalbumina/Allergen ovalbumin	OIV-MA-AS315-23 R2012	Immunoenzimatica: ELISA	
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Calcio/Calcium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodium, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc	OIV-MA-AS322-13 R2013	ICP-OES	

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> Data: <b>14/12/2020</b>
	pag. <b>10</b> di <b>12</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP)	OIV-MA-AS323-10 R2019	GC-MS
Carbammato di etile/Ethyl Carbamate	OIV-MA-AS315-04 R2009	GC-MS
Ceneri/Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009	Gravimetria
Derivati cianici/Cyanide Derivatives	OIV-MA-AS315-06 R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2006	Potenziometria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-10 R2018	Enzimatica-UV
Imidazolo/Imidazole, Vinilimidazolo/Vinylimidazole	OIV - OENO 262/2014	LC-MS/MS
Indice di Folin-Ciocalteu/Folin-Ciocalteu Index	OIV-MA-AS2-10 R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Lisozima/Lysozyme	OIV-MA-AS315-14 R2007	HPLC-FLD
Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol)	OIV-MA-AS315-27 R2018	GC-FID
Orto-fosfati/Ortho-Phosphate-P, Solfati/Sulphates	OIV-MA-AS313-16 R2004	Cromatografia ionica

<b>VASSANELLI LAB SRL</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393 L Sede A</b>
	Revisione: <b>37</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/12/2020</b></span>
	pag. <b>11 di 12</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

Pesticidi/Pesticides : Metil-isotiocianato/Methylisothiocyanate, 4-cloro-3-metilfenolo/4-chloro-3-methylphenol, 6-benziladenina/6-benzyladenine, Acibenzolar (acido - CGA 210007)/Acibenzolar (acid - CGA 210007), Acido 3-idrossi-3-(3-tianil)-glutarico-S-diossido/3-idroxy-3-(3-thianil)-glutaric acid S-dioxyde, Aclonifen/Aclonifen, Acrinatrina/Acrinathrin, Alaclor/Alachlor, Aldicarb/Aldicarb, Alfa-cipermetrina/Alpha-cypermethrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Ametotradina/Ametotradin, Amidosulfuron/Amidosulfuron, Antrachinone/Anthraquinone, Atrazina/Atrazine, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Azocyclotin/Azocyclotin, Bendiocarb/Bendiocarb, Benfluralin/Benfluralin, Benfuracarb/Benfuracarb, Beta-cipermetrina/Beta-cypermethrin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Bifenile/Biphenyl, Bifentrina/Bifenthrin, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bispyribac/Bispyribac, Bixafene/Bixafen, Bromofos-etile/Bromophos-ethyl, Bromofos-metile/Bromophos-methyl, Bromopropilato/Bromopropylate, Buprofezina/Buprofezin, Cadusafos/Cadusafos, Captano/Captan, Carbaril/Carbaryl, Carbosulfan/Carbosulfan, Cialofop butile/Cyhalofop Butyl, Cialotrina - gamma/Cyhalothrin - gamma, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Ciantranilprole/Cyantranilprole, Cimoxanil/Cymoxanil, Ciproconazolo/Cyproconazole, Ciprodinil/Cyprodinil, Cipsosulfammide/Cyprosulfamide, Cletodim/Clethodim, Clofentezine/Chlofentezine, Clorantranilprolo/Chlorantranilprole, Clordano (Cis + Trans)/Chlordane (Cis + Trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorfenvinfos/Chlorfenvinphos, Clorfluazuron/Chlorfluazuron, Clormequat/Chlormequat, Cloroneb/Chloroneb, Clorotalonil/Chlorotalonil, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorpirifos/Chlorpyrifos, Clorsulfuron/Chlorsulfuron, Clortiamide/Chlorthiamide, Clortiofos/Chlorthiophos, Clortoluron/Chlortoluron, Clozolinato/Chlozolinato, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Demeton-S metile/Demeton-S methyl, Diafentiuron/Diafentiuron, Diallyte/Diallate, Diazinone/Diazinone, Dicamba/Dicamba, Diclobutrazolo/Diclobutrazol, Diclofentione/Dichlofenthion, Dicloran/Dichloran, Diclorprop (incl. Diclorprop-P)/Dichlorprop (incl. Dichlorprop-P), Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dietanolammia/Diethanolamine, Dietiltoluamide (Deet)/Diethyltoluamide (Deet), Difenacoum/Difenacoum, Difenilammia/Diphenylamine, Diniconazole/Diniconazole, Dinocap/Dinocap, Dioxacarb/Dioxacarb, Diquat/Diquat, Dithianon/Dithianon, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Epsilon-esaclorocicloesano (epsilon-HCH)/Epsilon-hexachlorocyclohexano (epsilon-HCH), Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Eptenofos/Heptenophos, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esaconazolo/Hexaconazole, Etaconazole/Etaconazole, Etefon/Ethephon, Etrimol/Ethirimol, Etossichina/Ethoxyquin, Etoazolo/Etoazole, Etrifos/Etrifos, Famoxadon/Famoxadone, Fenamifos/Fenamiphos, Fenazaquin/Fenazaquin, Fenbuconazolo/Fenbuconazole, Fenbutatin ossido/Fenbutatin Oxide, Fenclorfos oxon/Fenclorfos oxon, Fenclorim/Fenclorim, Fenexamid/Fenhexamid, Fenotiocarb/Fenothiocarb, Fenpirazamina/Fenpirazamine, Fenpropidin/Fenpropidin, Fensulfotione/Fensulfotione, Fention/Fenthion, Fentoato/Phenthoate, Fenvalerato/Fenvalerate, Fipronil/Fipronil, Fludioxonil/Fludioxonil, Fluometuron/Fluometuron, Fluopyram/Fluopyram, Fluoxastrobin/Fluoxastrobin, Flupyradifurone/Flupyradifurone, Flurocloridone/Flurochloridone, Fluroxipir/Fluroxypyr, Flusilazol/Flusilazole, Flutolanil/Flutolanil, Fluvalinate-Tau/Fluvalinate-Tau, Fluxaproxad/Fluxaproxad, Fonofos/Fonofos, Foramsulfuron/Foramsulfuron, Forate Oxon/Phorate Oxon, Forate sulfone/Phorate sulfone, Forate sulfossido/Phorate sulfoxide, Forate/Phorate, Fosalone/Phosalone, Fosmet oxon/Phosmet oxon, Fosmet/Phosmet, Ftalimide/Phthalimide, Furalaxil/Furalaxyl, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Indoxacarb/Indoxacarb, Iprodione/Iprodione, Isazofos/Isazophos, Isodrina/Isodrin, Isofenfos/Isofenphos, Isoprocarb/Isoprocarb, Isopropalin/Isopropalin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Lenacil/Lenacil, Leptofos/Leptophos, Mepanipirim/Mepanipyrim, Metacrifos/Methacrifos, Metazaclor/Metazachlor, Metolacil/Metolachlor, Metossicloro/Methoxychlor, Metribuzin/Metribuzin, Miclobutanil/Myclobutanil, Mirex/Mirex, Molinate/Molinate, Monocrotofos/Monocrotophos, Napropamide/Napropamide, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotrale Isopropile/Nitrothal Isopropyl, Nuarmol/Nuarmol, O-etil-o-4-nitrofenil-fenilfosfonatioato (EPN)/O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), Oxadixil/Oxadixyl, Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/p-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Paraoxon metile/Paraoxon methyl, Paraoxon/Paraoxon, Paration-metile/Parathion-methyl, Paration/Parathion, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisol (PCA), Permetrina/Permethrin, Pertane/Perthane, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Pirazofos/Pyrazophos, Piridaben/Pyridaben, Piridafentione/Pyridaphenthion, Pirifenox/Pyrifenox, Pirimifos etile/Pirimiphos ethyl, Pirimifos metile/Pirimiphos methyl, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Propanil/Propanil, Propetamfos/Propetamphos, Propiconazolo/Propiconazole, Propoxur/Propoxur, Prothiofos/Prothiofos, Quinalfos/Quinalphos, Quinoxifen/Quinoxifen, Quintozene/Quintozene, S-etil dipropil tiocarbammato (EPTC)/S-ethyl dipropyl thiocarbamate (EPTC), Simetrina/Simetryn, Spiromesifen/Spiromesifen, Sulfallate/Sulfallate, Sulfotep/Sulfotep, Tebufenpirad/Tebufenpyrad, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Terbacil/Terbacil, Terbufos/Terbufos, Terbutrina/Terbutryn, Tetraconazolo/Tetraconazole, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrametrina/Tetramethrin, Tetrasul/Tetrasul, Tionazin/Thionazin, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolfluanide/Tolyfluanid, Tralometrina/Tralometrine, Triadimefon/Triadimefon, Triallate/Triallate, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin

OIV-MA-AS323-08 R2012

GC-MS

**VASSANELLI LAB SRL**

Via Pietro Vassanelli, 9  
37012 Bussolengo VR

Numero di accreditamento: **0393 L Sede A**

Revisione: **37**

Data: **14/12/2020**

pag. **12 di 12**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pesticidi/Pesticides: 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-Dinitro-6-(1-metileptil)fenolo (2-4-DNOPP)/2-4-Dinitro-6-(1-methylheptyl)phenol (2-4-DNOPP), 2-4-N-dimetilfenil-N-metilformamidina (DMPF)/2-4-N-dimethylphenyl-N-methylformamidine (DMPF), 2-4-xilidina (2-4-dimetilnillina)/2-4-xylidine (2-4-dimethylnilline), 2-idrossipropossicarbazono/2-hydroxypropoxycarbazono, 3-idrossicarbofuran/3-hydroxycarbofuran, 4-(Trifluorometil)nicotinil glicina (TFNG)/4-(Trifluoromethyl)nicotinyl Glycine (TFNG), 6-idrossi-bentazono/6-hydroxybentazono, 8-idrossi-bentazono/8-hydroxybentazono, Abamectina/Abamectin, Acefate/Acefate, Acequinozil/Acequinozil, Acetamidrid/Acetamidrid, Acetoclor/Acetoclor, Acibenzolar-S-metile/Acibenzolar-S-methyl, Acido 1-naftilacetico (NAA)/1-naphthylacetic acid (NAA), Acido 2-4-5-triclorofenossico acetico (2-4-5-T)/2-4-5-trichlorophenoxyacetic acid (2-4-5-T), Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4-D)/2-4-dichlorophenoxyacetic acid (2-4-D), Acido 2-naftossiacetico/2-Naphthoxyacetic acid, Acido 3-(3-banil)-glutarico-S-diossido/3-(3-thianil)-glutaric acid S-dioxyde, Acido 4-(2-4-diclorofenossico) butirrico (2-4-DB)/4-(2-4-dichlorophenoxy) butyric acid (2-4-DB), Acido 4-(4-cloro-2-metilfenossico) butanico (MCPB)/4-(4-chloro-2-methylphenoxy) butanoic acid (MCPB), Acido 4-(trifluorometil)nicotinico (TFNA)/4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA), Acido 4-cloro-2-metilfenossico acetico (MCPA)/4-Chloro-2-methylphenoxy acetic acid (MCPA), Acido gibberellico/Gibberellic acid, Aldicarb sulfone/Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfossido/Aldicarb Sulfoxide, Aldrina/Aldrin, Alossifop R metile/Haloxifop R methyl, Alossifop/Haloxifop, Ametrina/Ametrine, Aminopyradil/Aminopyradil, Amisulbrom/Amisulbrom, Amitraz/Amitraz, Amitrole/Amitrole, Atrazina deetilata (metabolita)/Atrazine desethyl (metabolite), Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Avermectina B1a/Avermectin B1a, Avermectina B1b/Avermectin B1b, Azadiractina/Azadiractin, Azimsulfuron/Azimsulfuron, Azinfos-etile/Azinphos-ethyl, Azossitrobina/Azoxystrobin, Beflubutamid/Beflubutamid, Benalaxil/Benalaxyl, Benomyl/Benomyl, Bensulfuron metile/Bensulfuron methyl, Bentazono/Bentazon, Bentiaivalicarb isopropile/Benthiavalicarb isopropyl, Bentiaivalicarb/Benthiavalicarb, Benzalconio cloruro n-C10/Benzalkonium chloride n-C10, Benzalconio cloruro n-C12/Benzalkonium chloride n-C12, Benzalconio cloruro n-C14/Benzalkonium chloride n-C14, Benzalconio cloruro n-C16/Benzalkonium chloride n-C16, Benzalconio cloruro n-C18/Benzalkonium chloride n-C18, Benzalconio cloruro n-C8/Benzalkonium chloride n-C8, Benzolprop-etile/Benzolprop-ethyl, Benzossimato/Benzoximate, Benzovindiflupyr/Benzovindiflupyr, Bifenazato-diazene/Bifenazate-diazene, Bifenazato/Bifenazate, Bifenox/Bifenox, Bitertanolo/Bitertanol, Boscalid/Boscalid, Bromacil/Bromacil, Bromadiolone/Bromadiolone, Bromossinile/Bromoxynil, Bromuconazolo/Bromuconazole, Bromuro inorganico/Inorganic bromide, Bupirimate/Bupirimate, BY108330-enol/BY108330-enol, BY108330-ketoidrossi/BY108330-ketohydroxy, BY108330-monodrossi/BY108330-monohydroxy, BY108330-enol-glucoside/BY108330-enol-glucoside, Carbenidazim/Carbenidazim, Carbifenotol/Carbifenothiol, Carboxina/Carboxin, Carfentrazone-Etile/Carfentrazone-Ethyl, Carfentrazone/Carfentrazone, Cianazina/Cyanazine, Cianofos/Cyanophos, Clazofamid/Cyazofamid, Clidato/Cycloate, Clodinafop/Cyflufenamid, Cliflufenamid/Cyflufenamid, Cliflutrina/Cyfluthrin, Clomazina/Cyromazine, Clodinafop-propargil / Clodinafop-propargyl, Clodinafop/Clodinafop, Clomazone/Chlomezine, Clopiralid/Clopyralid, Cloquintocet mexil/Cloquintocet mexil, Cloridazon/Chloridazon, Cloroxuron/Cloroxuron, Clorprofam/Chlorprofam, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clotianidil/Clothianidin, Coumafos/Coumaphos, Cyflurone/Cyflurone, Daminidolo/Daminidol, Delta-8-9-avermectina B1a/Delta-8-9-avermectin B1a, Deltametrina/Deltamethrin, Demeton-S-metil sulfone/Demeton-S-methyl sulfone, Desmedifam/Desmedifam, Desmetrina/Desmethylin, Dichlobenil/Dichlobenil, Diclofop-metile/Diclofop-Methyl, Dicloran/Dichloran, Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C10)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C10), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C12)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C12), Didecil-dimetil-ammoniocloruro (DDAC-C8)/Didecyl-dimethyl-ammonium chloride (DDAC-C8), Dieldrina/Dieldrin, Difenamide/Diphenamid, Difenoconazolo/Difenoconazole, Diflubenazurone/Diflubenazurone, Diflufenican/Diflufenican, Dimefox/Dimefox, Dimetenamido P/Dimetenamido P, Dimetenamido/Dimetenamido, Dimetilaminosulfotoluidide (DMST)/Dimethylaminosulfotoluidide (DMST), Dimetilformamid (DMF)/Dimethylformamide (DMF), Dimetoato/Dimethoate, Dimetomorf/Dimethomorph, Dimossitrobina/Dimoxystrobin, Disulfoton solfossido/Disulfoton sulfossido, Disulfoton sulfone/Disulfoton sulfon, Ditalimfos/Ditalimphos, Dodemorf/Dodemorph, Dodina/Dodine, Emamectina benzoato B1a/Emamectin B1a benzoate, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Epoxiconazolo/Epoxiconazole, Esalufuron/Hexaflumuron, Etion/Ethion, Etofenprox/Etofenprox, Etofumesate/Etofumesate, Etoprofos/Etoprofos, Etridiazolo/Etridiazole, Exitiazox/Hexythiazox, Fenamidone/Fenamidone, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenamifos sulfone/Fenamifos sulfone, Fenarimolo/Fenarimol, Fenclorfos/Fenclorophos, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenmedifam/Fenmedifam, Fenossicarb/Fenoxycarb, Fenoxaprop p-etile/Fenoxaprop p-Ethyl, Fenoxaprop p/Fenoxaprop p, Fenpropimorf/Fenpropimorf, Fenpropatrin/Fenproprathrin, Fenpropimorf/Fenpropimorph, Fenson/Fenson, Fention oxon sulfone/Fention oxon sulfone, Fention oxon solfossido/Fention oxon sulfossido, Fention oxon sulfossido, Fention oxon sulfossido, Fention sulfone/Fention sulfon, Fention sulfossido/Fention Sulfoxide, Fipronil sulfone/Fipronil sulfone, Flamprop isopropile/Flamprop isopropyl, Flazasulfuron/Flazasulfuron, Flonicamid/Flonicamid, Florasulam/Florasulam, Fluazifop p-butile/Fluazifop p-butyl, Fluazinam/Fluazinam, Flubendiamide/Flubendiamide, Flucitrinate/Flucytrinate, Flufenacet/Flufenacet, Flufenoxuron/Flufenoxuron, Flumioxazin/Flumioxazin, Flupiclude/Flupiclude, Flutrimazole/Flutrimazole, Fluquinconazole/Fluquinconazole, Fluroxipir metile/Fluroxipir methyl, Flurprimidol/Flurprimidol, Flutriafol/Flutriafol, Folpet/Folpet, Forchlorfenuron/Forchlorfenuron, Formetanato/Formetanato, Formotion/Formotion, Fosfamidone/Phosphamidon, Fossimil/Phoxim, Fostiazate/Fostiazate, Furatiocarb/Furathiocarb, Halosulfuron metile/Halosulfuron methyl, Imazalil/Imazalil, Imazametabenz metil/Imazamethabenz methyl, Imazamox/Imazamox, Imazaquin/Imazaquin, Imazosulfuron b/Imazosulfuron b, Imidacloprid/Imidacloprid, Iodofenfos/Iodofenfos, Iodosulfuron metile/Iodosulfuron methyl, Ioxinil metile/Ioxynil methyl, Ioxinil/Ioxynil, Ipronazolo/Ipronazole, Iprovalicarb/Iprovalicarb, Isofenfos metile/Isofenfos methyl, Isopirazam/Isopirazam, Isoprotruron/Isoprotruron, Isoxaben/Isoxaben, Isoxaflutole (RPA 202248)/Isoxafutole (RPA 202248), Isoxafutole/Isoxafutole, Linuron/Linuron, Lufenuron/Lufenuron, Malaaxon/Malaaxon, Malation/Malathion, Mandipropamid/Mandipropamid, Matrine/Matrine, Mecarbam/Mecarbam, Mecoprop-P/Mecoprop-P, Mefenpyr dietile/Mefenpyr diethyl, Mepronil/Mepronil, Meptilidincap/Meptilidincap, Mesulfuron metile/Mesulfuron methyl, Mesotrione/Mesotrione, Metaflumizone/Metaflumizone, Metaldeide/Methaldehyde, Metamidofos/Methamidofos, Metamitron/Metamitron, Metconazolo/Metconazole, Metidation/Methidathion, Metiocarb Solfone/Methiocarb Sulfone, Metiocarb solfossido/Methiocarb Sulfoxide, Metiocarb/Methiocarb, Metobromuron/Metobromuron, Metolcarb/Metolcarb, Metomil/Metomil, Metossifosfide/Methoxyfenfoside, Metoxuron/Metoxuron, Metrafenone/Metrafenone, Metsulfuron metile/Metsulfuron methyl, Mevinfos/Mevinfos (Phosdrin), Milbectinil/Milbectinil, Milbemicyn-A3/Milbemicyn-A3, Milbemicyn-A4/Milbemicyn-A4, Monolinuron/Monolinuron, Monuron/Monuron, N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-N-propossiacetamidina/N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-N-propoxyacetamide, Naftilacetamide/Naphthylacetamide, Naled/Naled, Nicossulfuron/Nicossulfuron, Nitenpyram/Nitenpyram, Novaluron/Novaluron, o-p'-DDD (Dichlorodifenilidoroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenylidoroethane), Ometato/Omethoate, Ortosulfamuron/Ortosulfamuron, Oryzalin/Oryzalin, Ossidemeton metile/Oxidemeton methyl, Oxamil/Oxamyl, Oxasulfuron/Oxasulfuron, Oxathiapiprolin/Oxathiapiprolin, Pencicloron/Pencicloron, Penconazolo/Penconazole, Pendimetalinil/Pendimethalinil, Penoxsulam/Penoxsulam, Pentiopirad/Pentiopirad, Pethoxamide/Pethoxamid, Picloram/Picloram, Picolinafen/Picolinafen, Picoxistrobin/Picoxystrobin, Pimetozina/Pymetrozine, Pinoxaden/Pinoxaden, Piraclostrobin/Pyraclostrobin, Pirafufen etile/Pyralfufen ethyl, Pirafufen/Pyralfufen, Piretrine/Pyrethrins, Piridafolo/Piridafol, Piridali/Piridali, Piridate/Piridate, Pirimetaniil/Pirimethanil, Pirimicarb desmetil/Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb/Pirimicarb, Piriproxifen/Pyriproxyfen, Piroxulfuron/Piroxulfuron, Procloraz/Prochloraz, Proesadione/Prothiadione, Profam/Propham, Profoxydim/Profoxydim, Promecarb/Promecarb, Prometon/Prometon, Prometrina/Prometryn, Propaclor/Propaclor, Propamocarb/Propamocarb, Propaquizafop/Propaquizafop, Propargite/Propargite, Propazina/Propazine, Propizamide/Propizamide, Propossicarbazono/Propoxycarbazono, Proquinazid/Proquinazid, Prosofocarb/Prosofocarb, Prosulfuron/Prosulfuron, Prothioconazolo/Prothioconazole, Prothioconazolo-destio/Prothioconazole-desthio, Pyriofenone/Pyriofenone, Quinclorac/Quinclorac, Quizalofop etile/Quizalofop ethyl, Quizalofop/Quizalofop, Rimsulfuron/Rimsulfuron, Rotenone/Rotenone, Sedaxane/Sedaxane, Setossidim/Setoxydim, Siltiofam/Siltiofamid, Simazine/Simazine, Spinetoram/Spinetoram, Spinosad (somma di spinosin A and spinosin D)/Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D), Spinosina A/Spinosyn A, Spinosina D/Spinosyn D, Spirodiclofen/Spirodiclofen, Spirotetramat/Spirotetramat, Spiroxamina/Spiroxamine, Sulcotrione/Sulcotrione, Sulfosulfuron/Sulfosulfuron, Sulfoxaflo/Sulfoxaflo, Tebuconazolo/Tebuconazole, Tebufenozide/Tebufenozide, Tebupirimifos/Tebupirimifos, Teflubenzuron/Teflubenzuron, Tembotrione/Tembotrione, Tepaloxidim/Tepaloxidim, Terbumeton/Terbumeton, Terbutilazina/Terbuthylazine, Tetraclorvinfos/Tetrachlorvinphos, Tiabendazolo/Tiabendazole, Tiacloprid/Tiacloprid, Tiametoxam/Thiamethoxam, Tien carbazono/Tien carbazono methyl, Tifensulfuron metile b/Tifensulfuron methyl b, Tioicarbazil/Tioicarbazil, Tiodicarb/Tiodicarb, Tiofanato metile/Thiofanate methyl, Tiram/Tiram, Tralcoxydim/Tralcoxydim, Triadimenol/Triadimenol, Triasulfuron/Triasulfuron, Triazamate/Triazamate, Triazofos/Triazofos, Tribenuron metile/Tribenuron methyl, Tricicazolo/Tricyclazole, Triclopril/Triclopril, Triclorfon/Trichlorfon, Triflossitrobina/Trifloxystrobin, Triflumulozolo/Triflumulozolo, Triflufuron metile/Triflufuron methyl, Triflorine/Triflorine, Trinepax etile/Trinepax ethyl, Triticonazolo/Triticonazole, Tritosulfuron/Tritosulfuron, Valifenalate/Valifenalate, Vamidothion/Vamidothion, Zoxamide/Zoxamide

OIV-MA-AS323-08 R2012

LC-MS/MS

Piombo/Lead

OIV-MA-AS322-12 R2006

GFAAS

Polispartato di potassio/Potassium polyspartate

OIV-MA-AS323-11 R2019

HPLC-FLD

**Legenda**

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

POP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio

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