

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 1 di 7 PA372AR27.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aceti e agri

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acidità fissa	Risoluzione OIV 53-2000
Acidità totale	Risoluzione OIV 52-2000
Acidità volatile	Risoluzione OIV 54-2000
Ceneri	Risoluzione OIV 58-2000
Estratto secco totale	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to VI, Risoluzione OIV 57-2000
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to V, Risoluzione OIV 56-2000
Zuccheri (Sostanze riducenti non-volatili)	Risoluzione OIV 59-2000

Aceti e agri, Mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Germanio, Litio, Magnesio, Manganese, Piombo, Potassio, Rame, Rubidio, Silicio, Sodio, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco (Alluminio (>30 µg/l); Argento, Germanio, Titanio (>0,7 µg/l); Arsenico, Piombo (>5 µg/l); Bario (>3 µg/l); Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Litio, Vanadio (>2 µg/l); Boro (>0,3 µg/l); Calcio, Magnesio (>5 mg/l); Ferro (>0,07 mg/l); Manganese, Sodio (>2 mg/l); Potassio (>70 mg/l); Rame, Zinco (>0,02 mg/l); Rubidio, Silicio (>0,3 mg/l); Stronzio (>20 µg/l))	POP_160 rev. 3 2013
Litio	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to XXX

Acque ad uso potabile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 49 Met ISS A 005A
Coliformi totali (conta)	ISO 9308-1:2014
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	ISO 6222:1999
Escherichia coli (conta)	ISO 9308-1:2014
Streptococchi fecali ed enterococchi	ISO 7899-2:2000

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
----	--------------------------------

Acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stronzio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 2 di 7 PA372AR27.pdf

Alimenti di origine vegetale e loro trasformati, Foglie

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2-phenylphenol, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Ametryn, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Captan, Carbophenothion, Chlordane, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthiophos, Chlozolate, Clodinafop-propargyl, Cyfluthrin, Lambda-Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, o,p-DDD, p,p'-DDD, o,p-DDE, p,p'-DDE, o,p-DDT, p,p'-DDT, Deltamethrin, Diallate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicloran, Dicofol, Diethofencarb, Dimethomorph, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Ditalimfos, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etofenprox, Etrifos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers), Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RS & SR isomers), Fenvalerate, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fludioxonil, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flurochloridone, Flusilazole, Flutriafol, Tau-Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Formothion, Furalaxil, Alpha-HCH, Beta-HCH, Delta-HCH, Epsilon-HCH, Lindane (Gamma-HCH), Cis-Heptachlorepoxyd, Trans-Heptachlorepoxyd, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprodione, Isodrin, Isofenphos, Isopropalin, Kresoxim-methyl, Lenacil, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metholachlor, Metribuzin, Monocrotophos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pentachloroaniline, Permethrin, Perthan, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phosalone, Phosmet, Phthalimide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propanil, Propetamphos, Propiconazole, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simetryn, Spiromesifen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbutryn, Tetraconazole, Tetradijon, Tetramethrin, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralomethrin, Triadimefon, Tri-allate, Trifluralin, Vinclozolin

UNI EN 15662:2009

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 3 di 7 PA372AR27.pdf

2,4-D, 2,4-DB, 2,4,5-T, 6-Benzyladenine, Abamectin, Acephate, Acequinocyl, UNI EN 15662:2009

Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Ametoctradin, Amisulbrom, Amitraz, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Atrazine, Azadirachtin, Azocyclotin, Azoxystrobin, Benomyl, Bentazon, Benthiavalicarb-Isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bromacil, Bromadiolone, Bromoxynil, Bromoxynil-Octanoate, Bromuconazole, Cadusafos, Carbaryl, Carbenfentazim, Carbofuran, 3-Hydroxy-Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorthiamid, Clofentezine, Clomazone, Clopyralid, Cloquintocet-mexyl, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhexatin, Cymoxanil, Cyprosulfamide, Cyromazine, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxide, Desmedipham, Dicamba, Diclofop-methyl, Difenconazole, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimethenamid, Dimethoate, Dinocap, Dioxacarb, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Dithianon, Diuron, DMST, Dodine, Emamectin, EPN, Ethiofencarb, Ethrimol, Ethofumesate, Etoxazole, Fenamiphos-sulphone, Fenamiphos-sulphoxide, Fenbutatin oxide, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fipronil, Fipronil-sulfone, Flamprop-M-isopropyl, Flazasulfuron, Fluazinam, Flubendiamide, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopyram, Fluroxypir, Fluroxypyr-mepthyl, Forchlorfenuron, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Giberellic acid, Haloxyfop-R-methyl, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imidacloprid, Ioxynil, Ioxynil-methyl, Iprovalicarb, Isofenphos-methyl, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxaflutrole, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, MCPA, MCPB, Mecarbam, Mecoprop (MCP), Mecoprop-p (MCP-P), Mepiquat, Mepronil, Meptyldinocap, Metaldehyde, Metconazole, Metaflumizone, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Mevinphos, Monolinuron, Monouron, Naphthalene acetamide (NAD), Naphthoxyacetic acid, 2- (NOA), Naphthylacetic acid, 1- (NAA), Naled, Nitepyram, Omethoate, Oxamyl, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb, Prochloraz, Prohexadione, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propam, Propoxur, Propoxycarbazono, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole, Prothioconazole Desthio, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrethrins, Pyridalyl, Pyriproxyfen, Quinclorac, Quizalofop-ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Simazine, Spinosad, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spirotetramat_BYI 03380-enol, Spirotetramat_BYI 03380-enol-glucoside, Spirotetramat_BYI 03380-ketohydroxy, Spirotetramat_BYI 03380-monohydroxy, Spiroxamine, Tebufenozide, Tebupirifos, Teflubenzuron, Tepraloxidim, Terbumeton, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, TFNA, TFNG, Thiabendazole, Thiachlorid, Thiamethoxam, Thiencarbazono-methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Thiram, Tiocarbazil, Triadimenol, Triazamate, Triazophos, Trichlorfon, Triclopyr, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflururon, Triforine, Triflurosulfuron methyl, Triticonazole, Valifenalate, Vamidothion, Zoxamide

Chlormequat, Mepiquat, Ethylenethiourea (ETU), Propylenethiourea (PTU) CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 8.1 met 3 2015

Diquat, Paraquat CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 8.1 met 4 2015

Ethephon, Glyphosate, Aminomethyl phosphonic acid (AMPA), Fosetyl, Phosphorous acid, Fosetyl-AI (da calcolo), Maleic hydrazide, Chlorate, Perchlorate CVUA EU RL-SRM QuPPe Vers 8.1 met 1.3 2015

Alimenti non grassi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram (espressi come CS2)

UNI EN 12396-2:1999

Bevande spiritose

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Dibutyl phthalate (DBP), Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-isobutyl phthalate (DiBP)

Risoluzione OIV OENO 521 2013

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 4 di 7 PA372AR27.pdf

Sostanze volatili e metanolo (Metanolo, 1-Propanolo, 2-Metil,1-Propanolo, 2-Metil,1-Butanolo, 3-Metil,1-Butanolo, Acetato di etile, 1-Butanolo, 2-Butanolo, Acetaldeide, Acetale)	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III
Titolo alcolometrico volumico	Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All I App I + App II met B
Bevande spiritose	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Estratto secco totale	OIV-MA-BS-10 R2009
Massa volumica a 20 °C e Densità relativa a 20 °C	OIV-MA-BS-06 R2009
Birra	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità totale	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 8
Acidità volatile	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 9
Ceneri e alcalinità delle ceneri	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 10
Estratto (da calcolo)	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 6
Grado alcolico	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 5
Grado saccarometrico (da calcolo)	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 7
Limpidità	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 3
Peso specifico a 20° C	DM 21/09/1970 SO GU n° 105 28/04/1971 Met 4
Mosti concentrati rettificati	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità totale	OIV-MA-F1-05 R2011
Caratteristiche cromatiche	OIV-MA-F1-08 R2011
Cationi totali	OIV-MA-F1-09 R2012
Conducibilità	OIV-MA-F1-01 R2011
Idrossimetilfurfurale	OIV-MA-F1-02 R2011
Meso-inositolo, Scillo-inositolo, Saccarosio	OIV-MA-F1-12 R2015
pH	OIV-MA-F1-06 R2011
Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Anidride solforosa totale	OIV-MA-F1-07 R2011
Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV-MA-F1-03 R2011
Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Tenore zuccherino (Grado rifrattometrico Brix)	OIV-MA-AS2-02 R2012
Oli d'oliva	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 5 di 7 PA372AR27.pdf

Esteri metilici degli acidi grassi	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
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Vegetali e Prodotti vegetali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Nitrati, nitriti, bromuri	UNI EN 12014-2:1998
Vini	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
1,2-Propandiolo, 1,3-Propandiolo, Etilenglicole, Dietilenglicole (1,2-Propandiolo (>2,0 mg/l), 1,3-Propandiolo (>0,5 mg/l), Etilenglicole (>0,5 mg/l), Dietilenglicole (>0,5 mg/l))	POP_050 rev, 0 2015
3-metossipropano-1,2-dioli e gliceroli ciclici (3-metossi-1,2-propandiolo e diglicerine cicliche)	OIV-MA-AS315-15 R2007
Acido metatartarico	OIV-MA-AS313-21 R2009
Acido Shikimico	OIV-MA-AS313-17 R2004
Alcalinità delle ceneri	OIV-MA-AS2-05 R2009
Allergeni: Caseina, Ovoalbumina	OIV-MA-AS315-23 R2012
Alluminio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Ferro, Germanio, Litio, Magnesio, Manganese, Piombo, Potassio, Rame, Rubidio, Silicio, Sodio, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco	OIV-MA-AS322-13 R2013
Anidride carbonica	OIV-MA-AS314-01 R2006
Carbammato di etile	OIV-MA-AS315-04 R2009
Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Derivati cianici	OIV-MA-AS315-06 R2009
Dimethyl phthalate (DMP), Dibutyl phthalate (DBP), Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Di-isononyl phthalate (DINP), Di-isodecyl phthalate (DIDP), Dicyclohexyl phthalate (DCHP), Diethyl phthalate (DEP), Di-isobutyl phthalate (DiBP), Di-n-octyl phthalate (DnOP)	OIV-MA-AS323-10 2013
Indice di Folin-Ciocalteu	OIV-MA-AS2-10 R2009
Lisozima	OIV-MA-AS315-14 R2007
Solfati, Fosfati e Cloruri	OIV-MA-AS313-16 R2004
Sovrapressione	OIV-MA-AS314-02 R2003
Vini bianchi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbossimetilcellulosa (CMC)	OIV-MA-AS315-22 R2010
Vini rossi e rosati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Antociani	OIV-MA-AS315-11 R2007
Vini, Mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità fissa	OIV-MA-AS313-03 R2009
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Acidità volatile (distillazione) (>0,02 g/l)	POP_161 rev. 2 2010

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 6 di 7 PA372AR27.pdf

Acido malico, Acido lattico, Acido citrico, Acido tartarico, Acido acetico, Glicerina	OIV-MA-AS313-04 R2009
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-20 R2009
Ammine biogene: Cadaverina, Istamina, Putrescina, Tiramina	OIV-MA-AS315-18 R2009
Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04A R2012, OIV-MA-AS323-04B R2009, OIV-MA-AS323-05 R2009
Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale (distillazione) (Anidride solforosa libera >1 mg/l, anidride solforosa totale >2 mg/l)	POP_156 rev. 2 2009
Densità relativa, Titolo alcolometrico volumico effettivo, Zuccheri riduttori, Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo), Estratto secco totale (da calcolo), Estratto secco ridotto (da calcolo), Estratto non riduttore (da calcolo), Acidità totale, Acidità volatile, pH (metodo automatizzato) (Densità relativa (0,989 -1,006 a 20°C), Titolo alcolometrico volumico effettivo (8,4 - 17,5 %vol), Zuccheri riduttori (1,2 - 20,0 g/l), Titolo alcolometrico volumico totale (calcolo %vol), Estratto secco totale (calcolo g/l), Estratto secco ridotto (calcolo g/l), Estratto non riduttore (calcolo g/l), Acidità totale (3,7 - 11,2 g/l), Acidità volatile (0,1 - 1,2 g/l), pH (3,0 - 4,0))	POP_155 rev. 3 2010
Diglicoside malvosidico (Ibridi Produttori Diretti) (qualitativo)	OIV-MA-AS315-03 R2009
Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Ferro	OIV-MA-AS322-05A R2009
Glucosio e Fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Lieviti, batteri lattici, batteri acetici (Conta)	OIV-MA-AS4-01 R2010
Massa volumica a 20 °C e Densità relativa a 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2015
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009
Saggio di stabilità (qualitativo)	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to III par 3.3
Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico effettivo, Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo), Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo), Titolo alcolometrico massico effettivo, Titolo alcolometrico massico potenziale (da calcolo), Titolo alcolometrico massico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01A R2009 All. 4B + OIV-MA-AS311-02 R2009
Zuccheri: fruttosio, glucosio, saccarosio e glicerolo	OIV-MA-AS311-03 R2003
Vini, Mosti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Estratto ridotto, Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A: R2009
Estratto ridotto, Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 : R2009
Estratto ridotto, Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 : R2003
Vini, Mosti, Mosti concentrati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Caratteristiche cromatiche	OIV-MA-AS2-07B R2009
Vini, Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ocratossina A	OIV-MA-AS315-10 R2011

VASSANELLI LAB SRL Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: 0393 Sede A
	Revisione: 27 Data: 15/03/2016
	Scheda 7 di 7 PA372AR27.pdf

Vini, Mosti, Sottoprodotti del sughero

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

2,4,6-Tricloroanisolo, 2,3,4,6-Tetracloroanisolo, 2,4,6-Tribromoanisolo, Guaiacolo, Geosmina
(2,4,6-Tricloroanisolo, 2,4,6-Tribromoanisolo (>0,2 ng/l o ng/g);
2,3,4,6-Tetracloroanisolo (>0,6 ng/l o ng/g); Guaiacolo (>2 µg/l o µg/g);
Geosmina (>5 ng/l o ng/g))

POP_149 rev. 4 2011

Legenda

GU CEE: Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea
POP: Metodo interno di Prova sviluppato dal Laboratorio
SO: Supplemento Ordinario
GU: Gazzetta Ufficiale
DPR: Decreto del Presidente della Repubblica
DM: Decreto Ministeriale
Reg CEE: Regolamento CEE
AOAC: Association of Official Analytical Chemists
OIV: Office International de la Vigne et du Vin - Recueil des methodes

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr.ssa Silvia Tramontin)