

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Aceti e agri

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Acidità fissa	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to III, Risoluzione OIV 53-2000
Acidità totale	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to II, Risoluzione OIV 52-2000
Acidità volatile	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to IV, Risoluzione OIV 54-2000
Ceneri	Risoluzione OIV 58-2000
Cloruri	Risoluzione OIV 62-2000
Estratto secco totale	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to VI, Risoluzione OIV 57-2000
Ferro	Risoluzione OIV 66-2000
Rame	Risoluzione OIV 64-2000
Solfati	Risoluzione OIV 63-2000
Titolo alcolometrico volumico	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to V, Risoluzione OIV 56-2000
Zinco	Risoluzione OIV 65-2000
Zuccheri (Sostanze riducenti non-volatili)	Risoluzione OIV 59-2000

### Acque ad uso potabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Coliformi totali (conta)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli (conta)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Spore di clostridi solfito riduttori (conta)	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003
Streptococchi fecali ed enterococchi (conta)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

### Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stronzio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003

### Alimenti destinati al consumo umano e animale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto (conta)	UNI EN ISO 7932:2005
Carica microbica totale a 30 °C (conta)	UNI EN ISO 4833:2004
Coliformi totali (conta)	ISO 4832:2006
Enterobacteriaceae (conta)	ISO 21528-2: 2004

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (conta)	ISO 16649-2:2001
Lieviti e muffe a 25°C (conta)	NF V08-059 2002
Listeria monocytogenes (Ricerca)	AFNOR UNI 03/04-04/05
Salmonella spp (Ricerca)	AFNOR UNI 03/06-12/07
Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	UNI EN ISO 6888-1:2004

**Alimenti di origine vegetale e loro trasformati, Foglie, Succhi, Vino**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
2-phenylphenol, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Ametryn, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bitertanol, Boscalid, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Captan, Carbophenothion, Chlordane, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolinat, 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, Diclolan, Dicofol, Diethofencarb, Dimethomorph, Diniconazole, Diphenamid, Ditalimfos, Endosulfan-alpha, Endosulfan-beta, Endosulfan-sulphate, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etrimfos, 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, Fluquinconazole, Flurochloridone, Flusilazole, Flutriafol, Tau-Fluvalinate, Folpet, Fonofos, Formothion, Furalaxil, Alpha-HCH, Beta-HCH, Delta-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, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Permethrin, Perthan, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phosalone, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Propanil, Propetamphos, Propiconazole, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Quinalphos, Quinoxyfen, Quintozene, Simetryn, Spiromesifen, Sulfallate, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, Terbutryn, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralomethrin, Triadimefon, Tri-allate, Trifluralin, Vinclozolin	UNI EN 15662:2009

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

2,4-D, 2,4-DB, 2,4,5-T, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Amitraz, Atrazine, Desethyl-Atrazine, Desisopropyl-Atrazine, Azadirachtin, Azoxystrobin, Benomyl, Bentazon, Benthialicarb-Isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bromacil, Bromoxynil, Bromuconazole, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, 3-Hydroxy-Carbofuran, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorthiamid, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cycluron, Cymoxanil, Cyromazine, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxide, Desmedipham, Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethenamid, Dimethoate, Dinocap, Dioxacarb, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Dithianon, Diuron, DMST, Dodine, Emamectin, EPN, Ethiofencarb, Ethofumesate, Etozazole, Fenamiphos-sulphone, Fenamiphos-sulphoxide, Fenbutatin oxide, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpyroximate, Fipronil, Fipronil-sulfone, Flamprop-M-isopropyl, Flazasulfuron, Fluzinam, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluroxypir, Fluroxypyr-mepthyl, Forchlorfenuron, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Giberellic acid, Haloxyfop-R-methyl, Hexaflumuron, Hexythiazox, Imazail, Imazamethabenz-methyl, Imidacloprid, Ioxynil, Ioxynil-methyl, Iprovalicarb, Isofenphos-methyl, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutrole, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mecoprop (MCP), Mecoprop-p (MCP-P), Mepiquat, Mepronil, Metconazole, Metaflumizone, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, 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, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Desmethyl-pirimicarb, Prochloraz, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propham, Propoxur, Propoxycarbazono, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyrethrins, Pyriproxyfen, Quizalofop-ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Simazine, Spinosad, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamine, Tebufenozide, Tebupirimifos, Teflubenzuron, Tepraloxym, Terbumeton, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiophanate-methyl, Tiocarbamil, Triadimenol, Triazamate, Triazophos, Trichlorfon, Triclopyr, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflururon, Triforine, Triflurosulfuron methyl, Triticconazole, Vamidothion, Zoxamide

UNI EN 15662:2009

Chlormequat, Mepiquat, ETU, PTU

CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 7 met 3 2012

Ethephon, Glyphosate

CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 7 met 1.3 2012

Fosetyl-AI, Maleic hydrazide

CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 7 met 2 2012

**Alimenti di origine vegetale e loro trasformati, Foglie, Succhi, Vino, Mosto**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Diquat, Paraquat

CVUA EU RL-SRM QuPPE Vers 7 met 4 2012

**Bevande spiritose**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Acidità volatile

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All III.3 + OIV-MA-AS313-02 R2009

Estratto secco totale

Reg CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All II

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 II met B

**Birra**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

Acidità totale	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 8
Acidità volatile	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 9
Ceneri e alcalinità delle ceneri	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 10
Estratto	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 6
Grado alcolico	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 5
Grado saccarometrico	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 7
Limpidità	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 3
Peso specifico a 20° C	DM 21/09/1970 GU n° 105 02/04/1971 Met 4
<b>Mosti concentrati rettificati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	Reg CE 606/2009 10/07/2009 GU CEE L193 24/07/2009 All IV p.to B.f
pH	OIV-MA-F1-06 R2011
<b>Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride solforosa totale	OIV-MA-F1-07 R2011
Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV-MA-F1-03 R2011
<b>Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Tenore zuccherino (Grado rifrattometrico Brix)	OIV-MA-AS2-02 R2012
<b>Oli d'oliva</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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 CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993 (escluso p.to 5.4)
Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
<b>Prodotti ortofrutticoli</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ditiocarbammati e Thiuramidisolfuri	DM 18/04/1981 GU n° 155 08/06/1981

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

### Succo di mela

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Patulina

*Metodo di prova*

AOAC 2000.02 2004

### Vegetali e Prodotti vegetali

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Bromuri

*Metodo di prova*

POP\_357 rev. 0 2013

Nitrati e nitriti

UNI EN 12014-2:1998

### Vini

*Denominazione della prova / Campi di prova*

3-metossipropano-1,2-dioli e gliceroli ciclici (3-metossi-1,2-propandiolo e diglicerine cicliche)

*Metodo di prova*

OIV-MA-AS315-15 R2007

Acido metatartrico

OIV-MA-AS313-21 R2009

Acido Shikimico

OIV-MA-AS313-17 R2004

Alcalinità delle ceneri

OIV-MA-AS2-05 R2009

Allergeni (Caseina)

OIV-MA-AS315-23 R2012

Allergeni (Ovoalbumina)

OIV-MA-AS315-23 R2012

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

Lisozima

OIV-MA-AS315-14 R2007

Sovrapressione

OIV-MA-AS314-02 R2003

### Vini bianchi

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Carbossimetilcellulosa (CMC)

*Metodo di prova*

OIV-MA-AS315-22 R2010

### Vini rossi e rosati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Antociani

*Metodo di prova*

OIV-MA-AS315-11 R2007

### Vini, Mosti

*Denominazione della prova / Campi di prova*

Acidità fissa

*Metodo di prova*

OIV-MA-AS313-03 R2009

Acidità totale

OIV-MA-AS313-01 R2009

Acidità volatile

OIV-MA-AS313-02 R2009

Acidità volatile (distillazione)

POP\_161 rev. 2 2010

Acido malico, Acido lattico, Acido citrico, Acido tartarico, Acido acetico, Glicerina

OIV-MA-AS313-04 R2009

Acido sorbico

OIV-MA-AS313-20 R2009

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, Zolfo

POP\_160 rev. 2 2009

Ammine biogene (Istamina, Putrescina, Tiramina)

OIV-MA-AS315-18 R2009

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

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)	POP_156 rev. 2 2009
Calcio	OIV-MA-AS322-04 R2009
Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009
Densità relativa, Titolo alcolometrico volumico effettivo, Zuccheri riduttori, Titolo alcolometrico volumico totale, Estratto secco totale, Estratto secco ridotto, Estratto non riduttore, Acidità totale, Acidità volatile, pH (metodo automatizzato)	POP_155 rev. 3 2010
Diglicoside malvosidico (Ibridi Produttori Diretti) (Presenza / assenza) (Presenza / assenza)	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
Litio	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to XXX
Magnesio	OIV-MA-AS322-07 R2009
Massa volumica a 20 °C e Densità relativa a 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5
Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2009
pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Potassio	OIV-MA-AS322-02A R2009
Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009
Saggio di stabilità (Stabile / Instabile) (Stabile / Instabile)	DM 12/03/1986 SO GU n° 161 14/07/1986 All p.to III par 3.3
Sodio	OIV-MA-AS322-03A R2009
Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009
Solfati e Cloruri (metodo automatizzato)	POP_003 rev. 8 2010
Sostanze riducenti	OIV-MA-AS311-01A R2009
Titolo alcolometrico volumico effettivo, Titolo alcolometrico volumico potenziale, Titolo alcolometrico volumico totale, Titolo alcolometrico massico effettivo, Titolo alcolometrico massico potenziale, Titolo alcolometrico massico totale (0 - 20 ml%ml)	OIV-MA-AS312-01A R2009 All. 4B + OIV-MA-AS311-02 R2009 + Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L 154 14/06/2009 All 1 pto 15
Zinco	OIV-MA-AS322-08 R2009
Zuccheri (Fruttosio, glucosio, saccarosio e glicerolo)	OIV-MA-AS311-03 R2003
<b>Vini, Mosti</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Estratto ridotto, Estratto non riduttore	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-01A: R2009
Estratto ridotto, Estratto non riduttore	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 : R2009

<b>ENOCENTRO di VASSANELLI C. &amp; C. Srl</b>  Via Pietro Vassanelli, 9 37012 Bussolengo VR	Numero di accreditamento: <b>0393</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>21</b> Data: <b>09/07/2013</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>7</b> PA372AR21.pdf

Estratto ridotto, Estratto non riduttore

OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 : R2003

**Vini, Mosti, Mosti concentrati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Caratteristiche cromatiche

OIV-MA-AS2-07B R2009

**Vini, Mosti, Mosti concentrati, Mosti concentrati rettificati**

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Indice di Folin-Ciocalteu

OIV-MA-AS2-10 R2009

Ocratossina A

OIV-MA-AS315-10 R2011

**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

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. Paolo Bianco)