

**MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI, FORESTALI E DEL TURISMO**

DECRETO 14 maggio 2019.

Rinnovo dell'autorizzazione al laboratorio ISVEA S.r.l. Istituto per lo sviluppo viticolo, enologico ed agroindustriale Dr. C. Iozzi, in Poggibonsi, al rilascio dei certificati di analisi nel settore vitivinicolo.

IL DIRIGENTE DELLA PQAI IV
DELLA DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE
DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, ed in particolare l'art. 16, lettera *d*);

Vista la direttiva direttoriale 2018 della Direzione generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica del 27 marzo 2018, in particolare l'art. 1, comma 4, con la quale i titolari degli uffici dirigenziali non generali, in coerenza con i rispettivi decreti di incarico, sono autorizzati alla firma degli atti e dei provvedimenti relativi ai procedimenti amministrativi di competenza;

Visto il regolamento (CE) n. 606/2009 della Commissione del 10 luglio 2009, recante alcune modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 479/2008 del Consiglio per quanto riguarda le categorie di prodotti vitivinicoli, le pratiche enologiche e le relative restrizioni ed in particolare l'art. 15 che prevede per il controllo delle disposizioni e dei limiti stabiliti dalla normativa comunitaria per la produzione dei prodotti vitivinicoli l'utilizzo di metodi di analisi descritti nella raccolta dei metodi internazionali d'analisi dei vini e dei mosti dell'OIV;

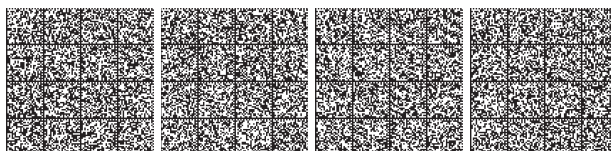
Visto il regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013, recante organizzazione dei mercati dei prodotti agricoli e che abroga i regolamenti (CEE) n. 922/72, (CEE) n. 234/79, n. 1037/2001 e (CE) n. 1234/2007 ed in particolare l'art. 80, dove è previsto che la Commissione adotta, ove necessario, atti di esecuzione che stabiliscono i metodi di cui all'art. 75, paragrafo 5, lettera *d*), per i prodotti elencati nella parte II dell'allegato VII e che tali metodi si basano sui metodi pertinenti raccomandati e pubblicati dall'Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV), a meno che tali metodi siano inefficaci o inadeguati per conseguire l'obiettivo perseguito dall'Unione;

Visto il citato regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre che all'art. 80, ultimo comma, prevede che in attesa dell'adozione di tali metodi di esecuzione, i metodi e le regole da utilizzare sono quelli autorizzati dagli Stati membri interessati;

Visto il citato regolamento (UE) n. 1308/2013 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 dicembre che all'art. 146 prevede la designazione, da parte degli Stati membri, dei laboratori autorizzati ad eseguire analisi ufficiali nel settore vitivinicolo;

Visto il decreto 5 maggio 2015, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - Serie generale - n. 130 dell'8 giugno 2015 con il quale al laboratorio ISVEA S.r.l. Istituto per lo sviluppo viticolo, enologico ed agroindustriale Dr. C. Iozzi, ubicato in Poggibonsi (Siena) - via Basilicata, 1/3 - località Fosci, è stata rinnovata l'autorizzazione al rilascio dei certificati di analisi nel settore vitivinicolo;

Vista la domanda di ulteriore rinnovo dell'autorizzazione presentata dal laboratorio sopra indicato in data 10 aprile 2019;



Considerato che il laboratorio sopra indicato ha dimostrato di avere ottenuto in data 21 marzo 2019 l'accreditamento relativamente alle prove indicate nell'allegato al presente decreto e del suo sistema qualità, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, da parte di un organismo conforme alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17011 ed accreditato in ambito EA - European cooperation for accreditation;

Considerato che le prove indicate nell'elenco allegato sono metodi di analisi raccomandati e pubblicati dall'Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV);

Considerato che con decreto 22 dicembre 2009 ACCREDIA - L'ente italiano di accreditamento è stato designato quale unico organismo italiano a svolgere attività di accreditamento e vigilanza del mercato;

Ritenuti sussistenti i requisiti e le condizioni concernenti l'ulteriore rinnovo dell'autorizzazione in argomento;

Decreta:

Art. 1.

Il laboratorio ISVEA S.r.l. Istituto per lo sviluppo viticolo, enologico ed agroindustriale Dr. C. Iozzi, ubicato in Poggibonsi (Siena) - via Basilicata, 1/3 - località Fosci, è autorizzato al rilascio dei certificati di analisi nel settore vitivinicolo limitatamente alle prove elencate in allegato al presente decreto.

Art. 2.

L'autorizzazione ha validità fino al 5 marzo 2023, data di scadenza dell'accreditamento.

Art. 3.

L'autorizzazione è automaticamente revocata qualora il laboratorio ISVEA S.r.l. Istituto per lo sviluppo viticolo, enologico ed agroindustriale Dr. C. Iozzi perda l'accreditamento relativamente alle prove indicate nell'allegato al presente decreto e del suo sistema qualità, in conformità alle prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, rilasciato da ACCREDIA - L'ente italiano di accreditamento designato con decreto 22 dicembre 2009 quale unico organismo a svolgere attività di accreditamento e vigilanza del mercato.

Art. 4.

1. Il laboratorio sopra citato ha l'onere di comunicare all'amministrazione autorizzante eventuali cambiamenti sopravvenuti interessanti la struttura societaria, l'ubicazione del laboratorio, la dotazione strumentale, l'impiego del personale ed ogni altra modifica concernente le prove di analisi per le quali il laboratorio medesimo è accreditato.

2. L'omessa comunicazione comporta la sospensione dell'autorizzazione.

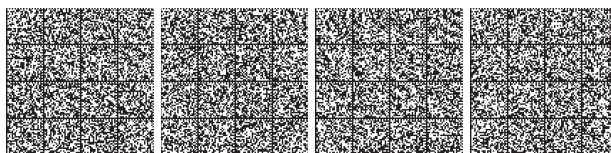
3. Sui certificati di analisi rilasciati e su ogni tipo di comunicazione pubblicitaria o promozionale diffusa, è necessario indicare che il provvedimento ministeriale riguarda solo le prove di analisi autorizzate.

4. L'amministrazione si riserva la facoltà di verificare la sussistenza delle condizioni e dei requisiti su cui si fonda il provvedimento autorizzatorio, in mancanza di essi, l'autorizzazione sarà revocata in qualsiasi momento.

Il presente decreto è pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana ed entra in vigore il giorno successivo alla sua pubblicazione.

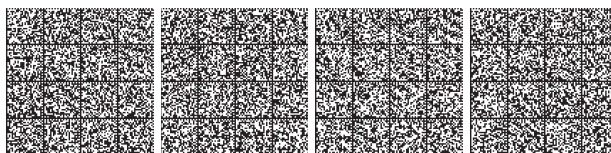
Roma, 14 maggio 2019

Il dirigente: POLIZZI

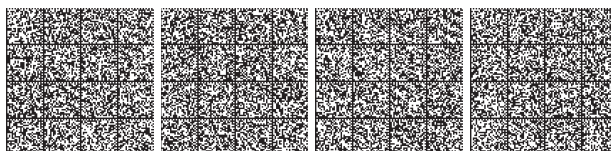


ALLEGATO

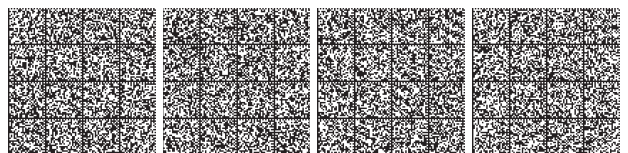
Denominazione della prova	Norma / metodo
2,4,6 tricloroanisolo (TCA), 2,3,4,6 tetracloroanisolo (TeCA), Pentacloroanisolo (PCA), 2,4,6 tribromoanisolo (TBA), Geosmina - 2,4,6 of trichloroanisol (TCA), 2,3,4,6-tetrachloroanisol (TeCA), Pentachloroanisol (PCA), 2,4,6 bromoanisolo (TBA), Geosmin (2,4,6 tricloroanisolo (TCA)) LOQ=0.3ng/L - 2,3,4,6 tetracloroanisolo (TeCA) LOQ=0.9ng/L - Pentacloroanisolo (PCA) LOQ=3ng/L - 2,4,6 tribromoanisolo (TBA) LOQ=0.3ng/L - Geosmina LOQ=3ng/L)	ML306 rev1 2017
3-Metossi-1,2-Propandiolo, Digliceroli ciclici - 3-Methoxy-1,2-propanediol, Cyclic diglycerols	OIV MA-AS315-15 R2007
Acidità fissa - Fixed acidity	OIV MA-AS313-03 R2009
Acidità totale - Total acidity	OIV MA-AS313-01 R2015 par 5.2
Acidità volatile - Volatile acidity	OIV MA-AS313-02 R2015
Acido D-Malico - D-Malic acid	OIV MA-AS313-12A R2009
Acido sorbico, Acido benzoico, Acido salicilico - Sorbic acid, Benzoic acid, Salicylic acid	OIV MA-AS313-20 R2006
Acido sorbico, Acido benzoico, Acido salicilico, para-idrossibenzoato di metile (Metil-paraben), para-idrossibenzoato di butile (Butil-Paraben) - Sorbic acid, Benzoic acid, Salicylic acid, Methyl 4-hydroxybenzoate (Methyl-paraben), Butyl 4-hydroxybenzoate (butyl-paraben)	ML251 rev6 2019
Alcool metilico (metanolo) - Methyl alcohol (Methanol)	OIV MA-AS312-03A R2015
Alluminio, Argento, Arsenico, Boro, Cadmio, Cobalto, Ferro, Litio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco - Aluminium, Arsenic, Boron, Cadmium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Lithium, Nickel, Silver, Zinc	ML391 rev2 2019
Alluminio, Argento, Arsenico, Boro, Cadmio, Cobalto, Ferro, Litio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco - Aluminium, Arsenic, Boron, Cadmium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Lithium, Nickel, Silver, Zinc	OIV MA-AS323-07 R2010
Ammine biogene: Istamina, Tiramina, 2-fenil-etilamina, Putrescina, Cadaverina - Biogenic amines: Histamine, Tyramine, Phenylethylamine, Putrescine, Cadaverine	OIV MA-AS315-18 R2009
Biossido di zolfo: anidride solforosa libera - Sulphur dioxide: free sulphur dioxide	OIV MA-AS323-04A1 R2018
Biossido di zolfo: anidride solforosa libera, anidride solforosa totale - Sulphur dioxide: free sulphur dioxide, total sulphur dioxide	OIV MA-AS323-04B R2009
Biossido di zolfo: anidride solforosa totale - Sulphur dioxide: total sulphur dioxide	OIV MA-AS323-04A2 R2018
Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio - Calcium, Magnesium, Potassium, Sodium	OIV MA-AS322-13 R2013
Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio - Calcium, Magnesium, Potassium, Sodium	ML363 rev2 2019



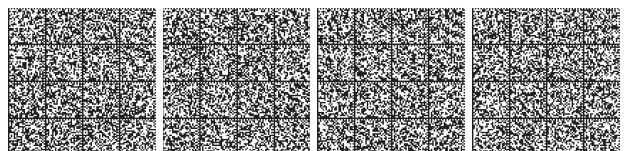
Denominazione della prova	Norma / metodo
Caratteristiche cromatiche: intensità e tonalità di colore, assorbanza a 420-520-620 nm - Chromatic characteristics: intensity and shade of color, absorbance at 420-520-620 nm	OIV MA-AS2-07B R2009
Carbammato di etile (etilcarbammato) - Ethyl Carbamate (LOQ 3µg/L) (LOQ 3µg/L)	ML490 rev 3 2017
Carbossimetilcellulosa (CMC) - Carboxymethylcellulose (CMC)	OIV MA-AS315-22 R2010
Caseina (come allergene), Ovoalbumina (come allergene), Lisozima (come allergene), beta-lattoglobulina (come allergene) - Casein (as allergen), Ovoalbumine (as allergen), Lysozyme (as allergen), beta-lactoglobulin (as allergen)	OIV MA-AS315-23 R2012
Ceneri - Ashes	OIV MA-AS2-04 R2009
Cloruri - Chlorides	OIV MA-AS321-02 R2009
Conta Lieviti, Conta Batteri Acetici, Conta Batteri Lattici, Conta Muffe - Enumeration yeasts, Enumeration acetic bacteria, Enumeration lactic bacteria, Enumeration moulds	OIV-MA-AS4-01 R2010 (escluso p.to 3 e 5.4)
Derivati cianici - Cyanide derivatives	OIV MA-AS315-06 R2009
Dietilenglicole (2-Idrossietil etere), Etilenglicole (1,2 Etandiolo), Propilenglicole (1,2 Propandiolo) - Diethylene glycol (2-Hydroxyethyl ether), Ethylene glycol (1,2-Ethandiol), Propylene glycol (1,2-Propanediol)	OIV MA-AS315-09 R2009
Diglicoside malvosidico (ibridi produttori diretti) - Malvidin diglucoside	OIV MA-AS315-03 R2009 par 2
Esame al microscopio, aspetto del vino e del deposito - Microscopic examination, appearance of wine and of deposit	DM 12/03/1986 GU SO n°161 14/07/1986 Met II pag.12
Estratto non riduttore, Estratto ridotto - Non-reducing extract, Reducing extract	OIV MA-AS2-03B R2012 + OIV MA-AS311-03 R2016
Estratto secco totale - Total dry extract	OIV MA-AS2-03B R2012
Ferro - Iron	OIV MA-AS322-05A R2009
Litio - Lithium	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met XXX pag.47
Massa volumica a 20°C, Densità relativa a 20°C - Density at 20°C, Specific gravity at 20°C	OIV MA-AS2-01A R2012
Ocratossina A - Ochratoxin A (0.06-2 µg/Kg) (0.06-2 µg/Kg)	ML483 rev 7 2017
pH - pH	OIV MA-AS313-15 R2011
Piombo - Lead	OIV-MA-AS322-12 R2006
Rame - Copper	OIV MA-AS322-06 R2009
Residui di fitofarmaci - Pesticide residues: 2,6-Dichlorobenzamide, 3,4,5-Trimethacarb, 3-Hydroxycarbofuran, 6-Chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Aclonifen,	OIV MA-AS323-08 R2012, UNI EN 15662:2018



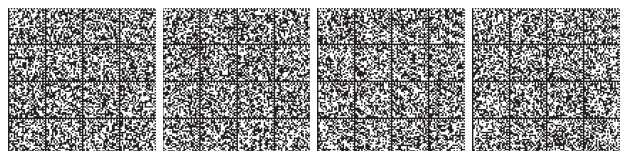
Denominazione della prova	Norma / metodo
Acrinathrin, Alachlor, Albendazole, Aldicarb, Aldicarb-sulfone-NH ₄ ⁺ , Aldrin, Allethrin, Allidochlor, Alloxidim, Alphamethrin(alphacypermethrin), Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Amisulbrom, Ancymidol, Anilofos2, Aramite+NH ₄ , Aspon, Asulam, Atraton, Atrazine, Atrazinedesethyl, Atrazinedesisopropyl, Azaconazole, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphosethyl, Azinphosmethyl, Aziprotryne, Azocyclotin, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethylester, Bendiocarb, Benfluralin, Benodanil, Benomyl, Benoxacor, Bensulfuron-Methyl, Bensulide, Bentazone, Benthiavalicarbisopropyl, Benzoaminopurine, Benzofap, Benzoximate, Benzoylpropethyl, Benzthiazuron, Benzylidimethyldodecylammonium chloride, Benzylidimethylhexadecylammonium chloride, Benzylidimethyltetradecylammonium chloride, beta-Cyfluthrin, Bifenazate, Bifenox, Bifenthrin, Bioallethrin, Bioresmethrin, Bitertanol, Boscalid, Brodifacoum, Bromacil, Bromfenvinfos, Bromobutide, Bromophosethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil-NH ₄ , Butamifos, Butocarboxim-sulfoxide, Butralin, Buturon, Butylate, Cadusafos, Captafol, Captan, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazoneethyl, Carpropamid, Chinomethionat, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlordimeform, Chlordimeform-Hydrochloride, Chlorfenapyr, Chlorfenson(chlorfenizon), Chlorfenvinphos, Chlorfluaazuron, Chloridazon, Chlorimuron-Ethyl, Chlorothalonil, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifosethyl, Chlorpyrifosmethyl, Chlorsulfuron, Chlorthal-dimethyl(DCPA), Chlorthiamid, Chlorthiophos, Chlozolate, Cinidon-Ethyl, Cinosulfuron, Clethodim, Climbazol, Clodinafop, Clodinafop-propargyl ester, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-1-methylhexyl ester, Clothianidin, Coumachlor, Coumaphos, Coumatetralyl, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cumyluron, Cyanazine, Cyazofamid, Cyclanilide, Cycloate, Cyclosulfamuron, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyhalofop-butyl-NH ₄ , Cymiazole, Cymoxanil, Cypermetrin, Cyphenothrin, Cyprazine, Cyproconazole, Cyprodinil, Cythioate, Deet, DEF, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Desmetryn, Diafenthiuron, Dialfos, Diallate, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Diclosulam, Dicofof, Dieltrin, Diethofencarb, Difenacoum, Difenconazole, Difenoxuron, Difenzoquat methylsulfate1, Diflovizadin(Flufenzin), Diflubenzuron, Diflufenican, Dikegulac, Dimefox, Dimefuron, Dimepiperate, Dimethachlor, Dimethametrin,	



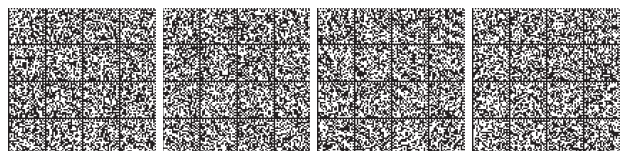
Denominazione della prova	Norma / metodo
Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinitramine, Dinoseb, Dioxacarb, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton Sulfone, Disulfoton-Sulfoxide, Ditalimfos, Dithianon, Diuron, DMST, DNOC, Dodemorph, Dodine, Edifenphos, Emamectinbenzoate, EndosulfanI, EndosulfanII, Endosulfansulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfuralin, Ethiofencarb, Ethiofencarb-Sulfone, Ethion, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprofos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Etrimpos, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-Sulfone, Fenamiphos-Sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin-Oxide, Fenchlorazol-Ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxanil, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxycarb, Fencpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson(fenizon), Fensulfothion, Fenthion, Fenthion- Sulfone, Fenthion-Sulfoxide, Fentrazamide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-Sulfone, Flamprop, Flamprop-Isopropyl, Flamprop-Methyl, Flazasulfuron, Fonicamid, Fluazifop, Fluazifopbutyl, Fluazinam, Fluazuron, Flubendiamide, Flubenzimine, Flucycloxuron, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetsulam, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluorochloridon, Fluoroglycofen-ethyl-NH4, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Fluroxypyr-meptyl, Flurtamone, Flusilazole, Flusulfamide, Fluthiacet-Methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Folpet, Folpet(sum of Folpet and Phtalimide expressed as Folpet), Fomesafen, Foramsulfuron, Forchlorfenuron(CPPU), Formetanatehydrochloride, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Gibberellic acid, Griseofulvin, Halosulfuron-Methyl, Haloxyfop, Haloxyfop-2- Ethoxyethyl, Haloxyfopmethyl, Haloxyfop-P-Methyl, Heptachlor, Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imazamethabenz- Methyl, Imazamox, Imazapic, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Imibenconazole-Desbenzyl, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Iodofenphos, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamid, Isocarbofos, Isofenphos, Isofenphos-Methyl, Isomethiozin, Isoprocarb, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isouron, Isoxaben, Isoxadifen- Ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kadethrin, Kresoximmethyl, Lactofen, lambda-Cyhalothrin, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malathion, Mandipropamid, MCPA, Mecarbam, Mecoprop, Mefempyrdiethyl, Mefenacet, Mepanipyrim, Mephosfolan,	



Denominazione della prova	Norma / metodo
Mepronil, Meptyldinocap, Mesosulfuron-Methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-Sulfone, Methiocarb-Sulfoxide, Methomyl, Methoprotryne, Methoxychlor-p,p', Methoxyfenozide, Methyl-Paraoxon, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-Methyl, Mevinphos, Mexacarbate, MGK-264, Molinate, Monalide, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N-(2,4-dimethylphenyl)formamide, N-1-naphthylphthalamic acid, Naled-NH ₄ , Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitrofen, Nitrothalisopropyl, Norflurazon, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl-NH ₄ , Oxathiapiprolin, Oxycarboxin, Oxydemeton-Methyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, Parathion, Parathionmethyl, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penoxsulam, Pentanochlor, PermethrinII, Pethoxamid, Phenthoate, Phorate-Sulfone, Phorate-Sulfoxide, Phosalone, Phosfolan, Phosmet, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb-Desmethyl, Pirimicarb-Desmethyl-Formamido, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Primisulfuron-Methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profluralin, Promecarb, Prometon, Prometryn, Pronamide, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propisochlor, Propoxur, Propylene-Thiourea, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclofos, Pyraclostrobin, Pyraflufen-Ethyl, Pyrazophos, Pyrazosulfuron-Ethyl, Pyrazoxyfen, Pyretrins1, Pyretrins2, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyrifenox, Pyrifitalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Pyroxsulam, Quinalphos, Quinmerac, Quinoclamine, Quinoxifen, Quizalofop-Ethyl, Quizalofop-P-Ethyl, Rabenzazole, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Schradan, Sebuthylazine, Sebumeton, Sethoxydim, Siduron, Silafluofen-NH ₄ , Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram A, Spinetoram B, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Succinic acid di-N-Butyl Ester, Sulfotepp, Sulfoxaflor, Sulprofos, tau-Fluvalinate, TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimfos (Phostebupirim), Tebutame, Tebuthiuron, Tecnazene, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, TEPP, Tepraloxydim, Terbucarb, Terbufos, Terbufos-Sulfone, Terbufos-Sulfoxide, Terbumeton,	



Denominazione della prova	Norma / metodo
Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafluron, Thiazopyr, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiometon, Thionazin, Thiophanate-methyl, Tiocarbazil, Tolyfluanid, Tralomethrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazamate, Triazophos, Triazoxide, Tributyl Phosphate, Trichlorfon, Trichloronat, Triclocarban, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron Sodium Salt1, Triflumizole, Triflumuron, Trifluralin, Triflusulfuron-Methyl, Triforine, Tris(Isobutyl) Phosphate, Triticonazole, Tritosulfuron, Valifenalate, Vamidotion, Vernolate, Vinclozolin, Warfarin, Zeta-cypermethrin, Zoxamide	
Residui di fitofarmaci - Pesticide residues: Abamectin, Alloxidim, Ametoctradin, Amisulbrom, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Benthiavalicarb isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Boscalid, Bromuconazole, Buprofezin, Carbaryl, Carbendazim, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cycloxydim, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diethofencarb, Difenconazole, Diflovizadin, Diflubenzuron, Dimethomorph, Diphenylamine, Diuron, DNOC, Dodine, Emamectin benzoate, Ethirimol, Etofenprox, Etoxazole, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Flazasulfuron, Fluazifop butyl, Fluazinam, Flucycloxuron, Fludioxonil, Flufenoxuron, Flusilazole, Formetanate hydrochloride, Gibberellic acid, Hexaconazole, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoxaben, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipyrim, Meptyldinocap, Metalaxyl, Methiocarb, Methomyl, Methoxyfenozide, Metrafenone, Molinate, Monolinuron, Myclobutanil, Oxadiazon, Oxadixyl, Penconazole, Pendimethalin, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propisochlor, Proquinazid, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirotetramat, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Terbutryn, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiophanate-methyl, Tolyfluanid, Triadimenol, Trifloxystrobin, Triflumuron, Valifenalate, Zoxamide (LOQ 3µg/L)	ML488 rev 5 2019
Residui di fitofarmaci - Pesticide residues: Ethephon, Glufosinate, Glyphosate, Phosphonic acid, Fosetyl, Fosetyl Alluminium (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl) -	CVUA EURL SRM-QuPPE-Vers. 10 2019
Solfati - Sulphates	OIV MA-AS321-05A R2009, OIV



Denominazione della prova	Norma / metodo
	MA-AS313-16 R2004
Sovrapressione a 20°C - Overpressure at 20°C	OIV MA-AS314-02 R2003
Titolo alcolometrico volumico - Alcoholic strength	OIV MA-AS312-01A R2016 met 4.B
Titolo alcolometrico volumico effettivo, Titolo alcolometrico volumico potenziale, Titolo alcolometrico volumico totale - Effective alcoholic strength, Potential alcoholic strength, Total alcoholic strength	OIV MA-AS312-01A R2016 met 4.B + OIV MA-AS311-03 R2016
Torbidità - Turbidity	OIV MA-AS2-08 R2009
Zinco - Zinc	OIV MA-AS322-08 R2009
Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Glicerolo; Zuccheri totali (glucosio+fruttosio+saccarosio); Zuccheri riduttori (glucosio+fruttosio), Glucosio+Fruttosio - Sugars: Fructose, Glucose, Saccharose, Glycerol; Total sugars (glucose+fructose+saccharose), Reducing sugars (glucose+fructose), Glucose+Fructose	OIV MA-AS311-03 R2016
Zuccheri: Fruttosio, Glucosio; Zuccheri (glucosio+fruttosio); Zuccheri riduttori (glucosio+fruttosio), Glucosio+Fruttosio - Sugars: Fructose, Glucose; Sugars (glucose+fructose), Reducing sugars (glucose+fructose), Glucose+Fructose	OIV MA-AS311-02 R2009

