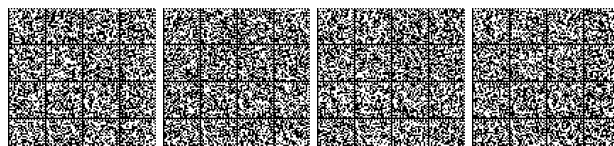


Denominazione della prova	Norma / metodo
Acidità fissa	OIV MA-AS313-03 R2009
Acidità totale	OIV MA-AS313-01 R2009 par. 5.2
Acidità totale	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met. II
Acidità volatile	OIV MA-AS313-02 R2009
Acido D-Malico	OIV MA-AS313-12A R2009
Acido sorbico, Acido benzoico	OIV MA-AS313-20 R2006
Alcol metilico (metanolo)	OIV MA-AS312-03A R2009
Ammine: Istamina, Tiramina, 2-fenil-etilammina, Putrescina, Cadaverina	OIV-MA-AS315-18 R2009
Biossido di zolfo: anidride solforosa libera, anidride solforosa totale	OIV MA-AS323-04B R2009
Caratteristiche cromatiche: intensità e tonalità di colore, assorbanza a 420-520-620 nm	OIV MA-AS2-07B R2009
Carbossimetil cellulosa (CMC)	OIV MA-AS315-22 R2010
Caseina (come allergene), Ovoalbumina (come allergene)	OIV MA-AS315-23 R2012
Ceneri	OIV MA-AS2-04 R2009
Cloruri	OIV MA-AS321-02 R2009
Conta Lieviti, Conta Batteri Acetici, Conta Batteri Lattici, Conta Muffe	OIV-MA-AS4-01 R2010 (escluso p.to 3)
Derivati cianici	OIV MA-AS315-06 R2009
Diglucoside malvosidico (ibridi produttori diretti)	OIV MA-AS315-03 R2009 par. 2
Esame al microscopio, aspetto del vino e del deposito	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met. II
Estratto non riduttore, Estratto ridotto	OIV MA-AS2-03B R2009 + OIV MA-AS311-03 R2003
Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B R2009
Ferro	OIV MA-AS322-05A R2009
Lisozima	OIV MA-AS315-14 R2007
Litio	DM 12/03/1986 GU SO n° 161 14/07/1986 met. XXX
Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A R2012
Ocratossina A (0.06-2 ppb)	ML483 rev. 4 2014



pH	OIV MA-AS313-15 R2011
Piombo	OIV-MA-AS322-12 R2006
Rame	OIV MA-AS322-06 R2009
Residui di fitofarmaci: Abamectin, Acefate, Acrinatrin, Alloxidim sodium, Ametoctradin, Amisulbrom, Azinfos etile, Azinfos metile, Azoxistrobin, Benalaxil, Benomyl, Benthiovalicarb isopropile, Benzoximate, Bifenazate, Bifentrin, Boscalid, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Carbaril, Carbendazim, Carbofenotion, Carfentrazone, Chinometionato, Chlorantraniliprole, Ciflutrina, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Clethiodim, Clofentenzine, Clorfenson, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clortiamide, Clothianidin, Clozolinato, Cresoxim metile, Cyazofamide, Cycloxicidim, Cyflufenamid, Cyprodinil, Deltametrina, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Dicloran ,Dicofol, Dietofencarb, Difeniammina, Difenoconazolo, Diflovidazin, Diflubenzuron, Dimetoato, Dimetomorf, Diuron, DNOC, Dodine, Emamectin benzoato, Endosulfan solfato, Esaconazolo, Esfenvalerate, Ethephon, Ethirimol, Etofenprox, Etoxazolo, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenotiocarb, Fenoxy carb, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fenvalerate, Flazasulfuron, Fluazifop butile, Fluazinam, Flucycoxuron, Fludioxinil, Flufenuron, Fluopicolide, Flupyram, Flusilazol, Fluvalinate, Folpet, Formetanate Idrochloride, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Gibberellic acid, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isoxaben, Lambdacialotrina, Lufenuron, Malation, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipirim, Meptyldinocap, Metalaxil, Methomyl, Metiocarb, Metossifeno zide, Metrafenone, Miclobutanil, Molinate, Monolinuron, Nitrotal isopropile, Oxadiazon, Oxadixil, Oxifluorfen, Paration metile, Penconazolo, Pendimetalin, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piretrine, Piridaben, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos metile, Procimidone, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propisochlor, Propizamide, Proquinazid, Pymetrozin, Pyraflufen	OIV MA-AS323-08 R2012



etile, Quinalfos, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Spirotetramat, Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbumeton, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Thiacloprid, Thiamethoxam, Tiofanate metile, Tionazin, Tolilfluanide, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Trifloxistrobin, Triflumuron, Valifenalate, Vinclozolin, Zoxamide	
Residui di fitofarmaci: Abamectin, Alloxidim Sodium, Ametoctradin, Amisulbrom, Azoxistrobin, Benalaxil, Benomyl, Benthiovalicarb isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Boscalid, Bromuconazole, Buprofezin, Carbaril, Carbendazim, Chlorpyrifos Methyl, Chorantraniliprole, Cimoxanil, Ciproconazolo, Clethiodim, Clofentenzine, Clorpirifos etile, Clothianidin, Cyazofamide, Cycloxicidim, Cyprodinil, Deltametrina, Dietofencarb, Difeniammina, Difenoconazolo, Diflovidazin, Diflubenzuron, Dimetomorf, Diuron, Dodine, DNOC, Emamectin-benzoate, Esaconazolo, Ethephon, Etirimol, Etofenprox, Etoxazolo, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamide, Fenoxy carb, Fenpropidin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Flazasulfuron, Fluazifop-butile, Fluazinam, Flucycoxuron, Fludioxinil, Flufenoxuron, Flusilazol, Formetanate Idrocloride, Gibberellic acid, Hexythiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoxaben, Mandipropamid, MCPA, Mecoprop, Mepanipirim, Meptyldinocap, Metalaxil, Methomyl, Metiocarb, Metossifeno zide, Metrafenone, Miclobutanol, Molinate, Monolinuron, Oxadiazon, Oxadixil, Penconazolo, Pendimetalin, Piraclostrobin, Piridaben, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos metile, Propamocarb, Propargite, Propiconazolo, Propisochlor, Proquinazid, Pymetrozin, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirotetramat, Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbutrina, Thiacloprid, Thiamethoxam, Tiofanate Metile, Tolilfluanide, Triadimenol, Trifloxistrobin, Triflumuron, Valifenalate, Zoxamide	ML488 rev. 2 2014
Solfati	OIV MA-AS321-05A R2009



Sovrapressione	OIV MA-AS314-02 R2003
Titolo alcolometrico volumico	Reg. CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 allegato p.to I met. B
Titolo alcolometrico volumico	OIV MA-AS312-01A R2009 met. B
Titolo alcolometrico volumico effettivo, titolo alcolometrico volumico potenziale, titolo alcolometrico volumico totale	OIV MA-AS312-01A R2009 met. B + OIV MA-AS311-03 R2003
Zinco	OIV MA-AS322-08 R2009
Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Saccarosio, Glicerolo, Zuccheri totali (glucosio+fruttosio+saccarosio), Zuccheri riduttori (glucosio+fruttosio), Glucosio+Fruttosio	OIV MA-AS311-03 R2003

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

Roma, 5 giugno 2014

Il direttore generale: GATTO

14A04790

DECRETO 5 giugno 2014.

Modifica al decreto 20 aprile 2011 con il quale al laboratorio ISVEA S.r.l., in Poggibonsi, è stata rinnovata l'autorizzazione al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo.

IL CAPO DIPARTIMENTO

DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE, IPPICHE E DELLA PESCA

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*;

Visto il regolamento (UE) n. 1151/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 novembre 2012 sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari, e in particolare l'art. 58 che abroga il regolamento (CE) n. 510/2006;

Visto l'art. 16, comma 1 del predetto regolamento (UE) n. 1151/2012 che stabilisce che i nomi figuranti nel registro di cui all'art. 7, paragrafo 6 del regolamento (CE) n. 510/2006 sono automaticamente iscritti nel registro di cui all'art. 11 del sopra citato regolamento (UE) n. 1151/2012;

Visti i Regolamenti (CE) con i quali, sono state registrate le D.O.P. e la I.G.P. per gli oli di oliva vergini ed extravergini italiani;

Considerato che gli oli di oliva vergini ed extravergini a D.O.P. o a I.G.P., per poter rivendicare la denominazione registrata, devono possedere le caratteristiche chimico-fisiche stabilite per ciascuna denominazione, nei relativi disciplinari di produzione approvati dai competenti Organi;

Considerato che tali caratteristiche chimico-fisiche degli oli di oliva vergini ed extravergini a denominazione di origine devono essere accertate da laboratori autorizzati;

Visto il decreto 20 aprile 2011, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana (serie generale) n. 102 del 4 maggio 2011 con il quale al laboratorio ISVEA S.r.l., ubicato in Poggibonsi (SI), Via Basilicata n. 1-3 (Località Fosci) è stata rinnovata l'autorizzazione al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo;

Considerato che il citato laboratorio con nota del 29 maggio 2014 comunica di aver revisionato l'elenco delle prove di analisi;

Ritenuta la necessità di sostituire l'elenco delle prove di analisi indicate nell'allegato del decreto 20 aprile 2011;

