

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

DECRETO 10 ottobre 2019.

Rinnovo dell'autorizzazione al laboratorio Security and Quality S.a.s. di Ignazzi Cosimina & C., in Castellana Grotte, al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo.

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 (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 del 4 settembre 2019, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - Serie generale - n. 226 del 26 settembre 2019 con il quale il laboratorio Security and Quality S.a.s. di Ignazzi Cosimina & C., ubicato in Castellana Grotte (Bari), via Borgo Scorzzone n. 6, è stato autorizzato al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo;

Vista la domanda di rinnovo dell'autorizzazione presentata dal laboratorio sopra indicato in data 8 ottobre 2019;

Considerato che il laboratorio sopra indicato ha ottemperato alle prescrizioni indicate al punto c) della predetta circolare e in particolare ha dimostrato di avere ottenuto in data 25 settembre 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 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 il rinnovo dell'autorizzazione in argomento;

Decreta:

Art. 1.

Il laboratorio Security and Quality S.a.s. di Ignazzi Cosimina & C., ubicato in Castellana Grotte (Bari), via Borgo Scorzzone n. 6, è autorizzato al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo limitatamente alle prove elencate in allegato al presente decreto.

Art. 2.

L'autorizzazione ha validità fino al 29 settembre 2023, data di scadenza dell'accreditamento.

Art. 3.

L'autorizzazione è automaticamente revocata qualora il laboratorio Security and Quality S.a.s. di Ignazzi Cosimina & C., 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.

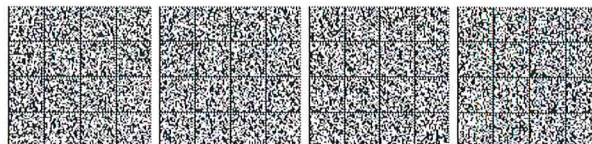
3. Sui certificati di analisi rilasciati e su ogni tipo di comunicazione pubblicitaria o promozionale diffusa, è necessario indicare che il provvedimento ministeriale riguarda solo le prove di analisi autorizzate.

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.

Roma, 10 ottobre 2019

Il dirigente: POLIZZI



ALLEGATO

Denominazione della prova	Norma / metodo
2.4 D; 2.4 DDD - o-p; 2.4 DDE - p-p; 2.4 DDT - o-p; 2-Phenylphenol; 2.4- Dichlorophenoxyacetic acid; 3.5 Dicloroanilin; 3-Idrossicarbofuran; 4.4 DDD - p-p; 4.4 DDE - p-p; 4.4 DDT - p- p; Abamectin; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Albendazole; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Aldoxicarb; Aldrin; Alletrina; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Anilazine; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azadirachtin; Azinphos- Ethyl; Azinphos-Methyl; Azocyclotin; Azoxystrobin; Barban; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benfuracarb; Benomyl; Benoxacor; Bentazone; Benthiavalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bhc-Alpha; Bhc-Beta; Bhc-Delta; Bhc-Epsilon; Bhc-Gamma (Lindane); Bifenazate; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromocyclen; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Bromoxynil Octanoate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butaclor; Butafenacil; Butocarboxim; Cadusafos; Captafol; Captan; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbophenothion; Carbosulfan; Carboxina; Carfentrazone- Ethyl; Chinometionate; chlomazone; Chloradane (Cis + Trans); Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfentezine; Chlorfenvinphos; Chlorfiurenol; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormephos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorofluazuron;	UNI EN 15662:2009



Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos-Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamide; Chlorthal Dimethyl; Chlorthion; Chlorthiophos; Chlortoluron; Chlozolate; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Clopyralid; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyanophos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyhalofop Butyl; Cyfluthrin; Cyhalotrin - Lambda; Cyhexatin; Cymiazolo; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazol; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozid; Deet; Deltamethrin; Demethon-S-Methyl; Demethon-S- Methyl-Sulfon; Desetil terbutilazina; Desmedipham; Desmethryn; Diafenthiuron; Dialifor; Diazinon; Dicamba; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dichlofluanid; 3-4 Dichlorophenylisocyanate ; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenconazol; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimepiperate; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinitramine; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; Emamectin; Endosulfan alpha; Endosulfan Beta; Endosulfan Solfato; Endrin; Endrin Aldeide; EPN; Epoxiconazole; Eptc; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfluralin; Ethephon; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfon; Ethiofencarb- Sulfoxid; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethylan; Etofenprox; Etoxazole; Etridiazole Etrimfos;	
---	--



Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenfluthrin; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenothiocarb; Fenoxaprop_P_Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion Sulfone; Fenthion Oxon; Sulfoxide; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fentin-Acetate; Fentin hydroxide; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid; Fluazifop Butyl; Fluazifop P Butyl; Fluazinam; Fluchloralin; Flucicloxuron; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolid; Fluotrimazole; Fluoxastrobyn; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flusilazole; Fluthiacet- Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinate-Tau; Folpet; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanat; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halfenprox; Haloxifop ethoxy ethil; Haloxifop methyl; Haloxifop R methyl; Heptachlor; Heptachlor Epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazametabenz Methyl; Imazamox; Imazethapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isfenphos methyl; Isoprocarb; Isopropalin; Isoproturon; Isoxaben; Isoxaflutole; Isoxathion; Kresoxim- Methyl; Lenacil; Leptophos; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mcpa; Mecarbam; Mecoprop-P; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl;	
--	--



Metamitron; Metazachlor; Metconazole;
Methabenzthiazuron; Methacrifos;
Methamidophos; Methidathion;
Methiocarb; Methiocarb Sulfoxide;
Methiocarb Sulfone; Methomyl;
Methoprothryne; Methoxychlor;
Methoxyfenozide; Metobromuron;
Metolachlor; Metosulam; Metoxuron;
Metrafenon; Metribuzin; Metsulfuron-
Methyl; Mevinphos (Phosdrin); Mirex;
Molinate; Monocrotophos;
Myclobutanil; Naled; Napropamide;
Naptalam; Neburon; Nicosulfuron;
Nitenpyram; Nitralin; Nitrofen;
Nitrothal-Isopropyl; Norflurazon;
Novaluron; Nuarimol; Ofurace;
Omethoate; Oryzanil; Oxadiazon;
Oxadixyl; Oxamyl; Oxidemeton-
Methyl; Oxyfluorfen; Paclobutrazol;
Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl;
Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl;
Pebulate; Pencicuron; Penconazole;
Pendimethalin; Penoxsulam;
Pentachloroaniline; Pentachloranisol;
Permethrin; Perthan; Phenmedipham;
Phenthoate; Phorate; Phorate Oxon;
Phorate Oxon Sulfone; Phorate Sulfone;
Phosalone; Phosmet; Phosphamidon;
Phoxim; Picolinafen; Picoxystrobin;
Piperonylbutoxide; Pirimicarb;
Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-
Ethyl; ; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz;
Procymidone; Profenofos; Profluralin;
Profoxydim; Promecarb; Prometon;
Prometryn; Pronamide; Propachlor;
Propamocarb; Propanil; Propaquizafop;
Propargite; Propazine; Propetamphos;
Propham; Propiconazole; Propoxur;
Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron;
Prothioconazolo; Prothiofos; Prothoate;
Pymetrozine; Pyracarbolid;
Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl;
Pyrazophos; Pyrethrins; Pyridaben;
Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox;



Pyrimethanil ; Pyriproxifen; Quinalphos; Quinoxifen; Quintozene; Quizalofop ethyl; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rismulfuron; Rotenone; Silafluofen; Simazine; Simetryn; Spinosad; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfotep; Swep; Sulprofos; TDCP; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimifos; Tebutam; Tecnazene; Teflubenzuron; Tefluthrin; Telodrin; Temefos; Tepp; Tepraloxidim; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazina; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetramethrin; TFM; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox; Thiometon; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tralometrina; Thribenuron Methyl; Tolclofos-Methyl; Tolyfluanid; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triamiphos; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Trichlorfon; Tricloronat; Triclopyr; Tricyclazole; Triexapac Ethil; Trifenilmetan; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Trifluralin; Trisulfuron Methyl; Triticonazol; Uniconazole; Vamidothion; Vinclozolin; Zoxamide; (> 0.01 mg/Kg)	
Acidità	Reg CEE 2568/1991 Allegato II + Reg CE 702/2007

