

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0293L REV. 07

EMESSO DA
ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

**AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a
Responsabilità Limitata**

Sede/Headquarters:

- S.P. 240 Km 13,8 - 70018 Rutigliano BA

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

QUALE

Laboratorio di Prova

AS

Testing Laboratory

Data di 1^a emissione
1st issue date
12-07-2000

Data di modifica
Modification date
29-07-2020

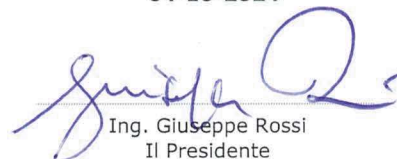
Data di scadenza
Expiring date
04-10-2024



Dott.ssa Silvia Tramontin
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director



Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director



Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accreditamento attesta la competenza tecnica del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.
Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo.
La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza.
I requisiti di sistema riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

*The accreditation certifies the technical competence of the laboratory limited to the scope detailed in the attached Enclosure.
The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, that may vary in the time.
Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website www.accredia.it or by contacting the relevant Department.
The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).*

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 41 Data: 03/12/2020
	pag. 3 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acque/Waters, Foglie/ Leaves, Miele/Honey, Parti di piante/Parts of plants, Prodotti dell'alveare/Honeybee products, Tabacco/Tabacco, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetraclorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetraclorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetraclorobenzene, 1-4-dimetilnaftalene/1-4-dimetilnaphthalene, 2-3-5-6-tetracloroanilina/2-3-5-6-tetracloroaniline, 2-4-6-triclorofenolo/2-4-6-trichlorophenol, 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-fenilfenolo (OPP)/2-phenylphenol (OPP), 3-4-dicloroanilina/3-4-dichloroaniline, 3-5-dicloroanilina/3-5-dichloroaniline, 3-cloroanilina/3-chloroaniline, 3-decen-2-one/3-decen-2-one, 4-cloro-3-metilfenolo (PCMC)/4-chloro-3-methylphenol (PCMC), 4-metil benzofenone/4-methyl benzophenone, Acrinatina/Acrinathrin, Aldrina/Aldrin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Alfa-naftolo/Alpha-naphthol, Alfametrina/Alphamethrin, Alletrina/Allethrin, Antrachinone/Anthraquinone, Azinfos-metile/Azinphos-methyl, Benfluralin/Benfluralin, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Beta-naftolo/Beta-naphthol, Bifenile/Biphenyl, Binapacril/Binapacryl, Bis(2-3-3-3-tetracloropropil) etere (S-421)/Bis(2-3-3-3-tetrachloropropyl) ether (S-421), Bromociclene/Bromocyclen, Bromopropilato/Bromopropylate, Butralin/Butralin, Captafol/Captafol, Captano/Captan, Cialotrina - lambda/Cyhalothrin - lambda, Cifenotrin/Cyphenothrin, Ciflutrin (incl. beta-)/Cyfluthrin (incl. beta-), Ciflutrina/Cyfluthrin, Cipermetrina/Cypermethrin, Clordano (cis)/Chlordane (cis), Clordano (trans)/Chlordane (trans), Clorfenapir/Chlorfenapyr, Clorfenson/Chlorfenson, Clorobenzilato/Chlorobenzilate, Cloroneb/Chloroneb, Cloropropilato/Chloropropylate, Clorotalonil/Chlorothalonil, Clorpirifos etile/Chlorpyrifos-Ethyl, Clorpirifos metile/Chlorpyrifos methyl, Clorprofam/Chlorpropham, Clortal dimetile/Chlorthal dimethyl, Clortion/Chlorthion, Clozolate/Chlozolate, Crimidina/Crimidine, Dazomet/Dazomet, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Deltametrina/Deltamethrin, Dicapton (Isoclorion)/Dicapthon (Isochlorthion), Diclobenil/Dichlobenil, Diclofluanide/Dichlofluanid, Dicloran/Dichloran, Diclorobenzofenone/Dichlorobenzophenone, Diclorvos/Dichlorvos, Dicofof (Keltane)/Dicofof (Keltane), Dieldrina/Dieldrin, Difenilammina/Diphenylamine, Dioxabenzofos/Dioxabenzofos, Empetrina/Empethrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido/Heptachlor epoxide, Eptacloro/Heptachlor, Esaclorobenzene (HCB)/Hexachlorobenzene (HCB), Esfenvalerato/Esfenvalerate, Etalfluralin/Ethalfuralin, Etion/Ethion, Etossichina/Ethoxyquin, Etridiazolo/Etridiazole, Fenclorfos/Fenclorphos, Fenexamid/Fenhexamid, Fenflutrin/Fenfluthrin, Fenitrotion/Fenitrothion, Fenotrin/Phenothrin, Fenson/Fenson, Fenvalerato/Fenvalerate, Fluchloralin/Fluchloralin, Flucitrinate/Flucythrinate, Flumetralin/Flumetralin, Fluotrimazole/Fluotrimazole, Flurprimidol/Flurprimidol, Folpet/Folpet, Fonofos/Fonofos, Ftalimide/Phthalimide, Gamma-clordano/Gamma-chlordane, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexano (gamma-HCH Lindane), Imazalil/Imazalil, Indoxacarb/Indoxacarb, Iodofenfos/Iodofenphos, Iprodione/Iprodione, Isodrina/Isodrin, Isometiozin/Isomethiozin, Kresoxim-metile/Kresoxim methyl, Malaoson/Malaoson, Malation/Malathion, Metossicloro/Methoxychlor, Mirex/Mirex, Morfotiof/Morphothion, Nitrapirin/Nitrapyrin, Nitrofen/Nitrofen, Nitrotal Isopropile/Nitrothal Isopropyl, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), Oxifluorfen/Oxyfluorfen, p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano)/p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetano), Paclobutrazolo/Paclobutrazol, Pendimetalin/Pendimethalin, Pentacloroanilina/Pentachloroaniline, Pentacloroanisolo (PCA)/Pentachloranisolo (PCA), Pentaclorobenzene/Pentachlorobenzene, Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol, Pertane/Perthane, Phenkapton/Phenkapton, Piperonil butossido/Piperonyl butoxide, Procimidone/Procymidone, Profenofos/Profenofos, Profluralin/Profluralin, Quintozene/Quintozene, Tecnazene/Tecnazene, Tefluthrin/Tefluthrin, Tetradifon/Tetradifon, Tetraidroftalimide/Tetrahydrophthalimide, Tetrasul/Tetrasul, Tolclofos-metile/Tolclofos-methyl, Tolifluanide/Tolyfluanid, Toxafene/Toxaphene, Triadimefon/Triadimefon, Triadimenol/Triadimenol, Triclorfon/Trichlorfon, Tricloronato/Trichloronate, Trifluralin/Trifluralin, Vamidotiof/Vamidotiof, Vinclozolin/Vinclozolin, Zeta-Cipermetrina/Zeta-Cypermethrin, Zolfo/Sulphur (> 0,01 mg/kg)	MIP 01 2020 rev. 5	GC-MS/MS	

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 41 Data: 03/12/2020
	pag. 8 di 11 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Pesticidi/Pesticides : Acido cianurico/Cyanuric acid, Acido fosfonico/Phosphonic acid, AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Bialafos/Bialaphos, Clorati/Chlorate, Cloromequat/Chlormequat, Etefon/Ethephon, Etilentiourea (ETU)/Ethylene thiourea (ETU), Fosetil-alluminio/Fosetyl-aluminium, Glufosinato/Glufosinate, Glyphosate/Glifosato, HEPA (Ethephon metabolita)/HEPA (metabolita Ethephon), Idrazide maleica/Maleic hydrazide, Mepiquat/Mepiquat, MPPA (Glufosinato metabolita)/MPPA (metabolita Glufosinate), N-acetyl glufosinate/N-acetyl glufosinate

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 1.3 2020

, Perclorato/Perchlorate, Propilentiourea (PTU)/Propylene thiourea (PTU)

Pesticidi/Pesticides : Acido difluoroacetico/Difluoroacetic acid (DFA acid), Acido trifluoroacetico/Trifluoroacetic acid (TFA acid)

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 9 2020

Pesticidi/Pesticides : Amitrole/Amitrole, Ciromazina/Cyromazine, Cloromequat/Chlormequat, Daminozide/Daminozid, Dietanolamina/Diethanolamine, Difenzoquat/Difenoquat, Etilentiourea (ETU)/Ethylene thiourea (ETU), Melamina /Melamine, Mepiquat/Mepiquat, Morfolina/Morpholine, Nicotina/Nicotine, Propamocarb/Propamocarb, Propilentiourea (PTU)/Propylene thiourea (PTU), Trietanolamina/Triethanolamine, Trimesium/Trimesium

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 4.2 2020

Pesticidi/Pesticides : Bromuri/Bromide

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 1.4 2020

Pesticidi/Pesticides : Diquat/Diquat, Paraquat/Paraquat

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 4.1 2020

Pesticidi/Pesticides : Kasugamicin/Kasugamicin, Streptomina/Streptomycin

CVUA EU RL-SRM QuPpe Vers 11 LC-MS/MS met 6 2020

Alimenti non grassi/Non fatty food

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Pesticidi/Pesticides : Bisolfuri di thiram/Thiram disulfide, Ditiocarbammati (come CS2)/Dithiocarbamates (as CS2)

UNI EN 12396-2:1999

GC-ECD

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead

UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

ICP-MS

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Alluminio/Aluminium, Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc (0,01 -50 µg/kg)

MIP 30 2017 rev. 0

ICP-MS

Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria

ISO 15214:1998

Metodo colturale-conta

Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli

ISO 16649-2:2001

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-2:2017

Metodo colturale-conta

Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes

UNI EN ISO 11290-1:2017

Metodo colturale - ricerca

Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C

UNI EN ISO 4833-1:2013

Metodo colturale-conta

Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

UNI EN ISO 6888-1:2018

Metodo colturale-conta

