

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.

0293L REV. 06

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
15-01-2020

Data di scadenza
Expiring date
05-10-2020



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: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 1 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua destinata al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017		
Ricerca di Salmonella	Rapporto ISTISAN 2007/5 pag 105 MET ISS A 011B		

Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		

Acque dolci e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo fisso (Ogni intervallo di concentrazione)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003		

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e scarichi domestici ed industriali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloruri, bromuri, solfati, nitriti, nitrati, fosfati, fluoruri (0,1-100 mg/L per cloruro, nitrato e solfato; 0,1-10 mg/L per bromuro e nitrito; 0,2-20 mg/L per fluoruro e fosfato.)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bicarbonati da calcolo (alcalinità) (Ogni intervallo di concentrazione)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003		
Calcio (Acque naturali e di scarico)	APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003		
Carbonati da calcolo (alcalinità) (Ogni intervallo di concentrazione)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003		
Ferro (0,2-5 mg/L)	APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003		
Magnesio (0,01-2 mg/L)	APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003		
pH (1-13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Potassio (0,1-2 mg/L)	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003		
Sodio (0,02-1 mg/L)	APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003		

Acque naturali per uso potabile e industriale

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza (Ogni intervallo di concentrazione)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003		

Acque naturali, dolci, salmastre o marine, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ammoniaca (0,05-2 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003		

Acque potabili, sotterranee, superficiali, di scarico, industriali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ossidabilità (indice di permanganato) (Ogni intervallo di concentrazione)	UNI EN ISO 8467:1997		

Acque superficiali e di scarico, sotterranee e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 2 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Conducibilità (1-13 mS/cm)

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque superficiali, acque sotterranee, acqua destinata al consumo umano

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C

UNI EN ISO 6222:2001

Acque superficiali, acque sotterranee, acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Conta di Enterococchi intestinali

UNI EN ISO 7899-2:2003

Acque superficiali, di fiume, di lago e acque reflue anche sottoposte a trattamento, acque sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Conta di Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Conta di Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Conta di Escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003

Agrumi; Frutta a guscio; Pomacee; Drupacee; Bacche e piccola frutta; Frutta varia; Ortaggi a radice e tubero; Ortaggi a bulbo; Ortaggi a frutto; Cavoli; Ortaggi a foglia e erbe fresche; Legumi freschi; Ortaggi a stelo; Funghi; Legumi da granella; Semi oleaginosi; Patate; Tè; Luppolo; Spezie; Frumento; Segale; Orzo; Avena; Granturco (Mais); Riso; Sorgo; Grano Saraceno; Miglio; Scagliola; Altri Cereali; Alimenti a base di cereali, pasta, pane, prodotti da forno; Barbabietole da zucchero; Caffè; Cacao; Manioca; Tapioca; Erbe aromatiche ed infusionali; Foraggiere; Tabacco; Panelli (di semi e frutti oleosi); Prodotti moliti; Olio; Vino; Succhi di frutta e di ortaggi; Miele e prodotti alimentari dell'alveare; Terreni; Acqua; foglie.

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Ditiocarbammati (propineb, tiram, ziram) e loro metaboliti (propilendiammina, ETU, PTU) (0,01-2,00 (mg/kg))

MIP 22 2016 rev. 3

Alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Glutine

AOAC 2012.01

Lettore fotometrico per piastre ELISA

Alimenti a base di derivati di cereali e alimenti per neonati e bambini (baby food)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Aldrin e dieldrin (espressi come dieldrin), Cadusafos, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, oxydemeton-methyl (singolarmente o combinati, espressi come demeton-S-methyl), Disulfoton (somma di disulfoton, disulfoton sulfoxide e disulfoton sulfone espressi come disulfoton), Endrin, Ethoprophos, Fensulfothion (somma di fensulfothion, fensulfothion ossigeno-analogo e i loro solfoni, espressi come fensulfothion), Fipronil (somma di fipronil e fipronil-desulfinyl, espresso come fipronil), Heptachlor e trans-heptachlor epossido (espressi come heptachlor), Hexachlorobenzene, Nitrofen, Terbufos (somma di terbufos il suo suo sulfoxide e sulfone, espressi come terbufos) (0,003-1,00 (mg/kg))

MIP 25 2016 rev. 04

Fentin (espresso come catione triphenyltin), Haloxyfop (somma di haloxyfop, i suoi sali ed esteri inclusi i coniugati, espressi come haloxyfop), Omethoate, Propineb e propilenethiourea (somma di propineb e propilenethiourea), (0,003-1,00 (mg/kg))

MIP 24 2012 rev. 02

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 5 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Cereali e derivati, Granoturco non trasformato, granoturco non trasformato destinato alla molitura ad umido, Granoturco destinato al consumo umano diretto, prodotti a base di granoturco destinati al consumo umano diretto, Cereali da colazione e merende a base di granoturco, Alimenti a base di granoturco trasformato e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni >500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni >500micron, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fumonisine B1 e B2 (> 100 µg/Kg)	MIP 18 2016 rev. 03	LC/MS-MS	

Cereali non trasformati diversi dal granoturco, Granoturco non trasformato, Granoturco non trasformato destinato alla molitura ad umido, Cereali destinati al consumo umano diretto, farina di cereali, crusca e germe come prodotto finito commercializzato per il consumo umano diretto, Olio di granoturco raffinato, Pane (compresi piccoli prodotti da forno), prodotti della pasticceria, biscotteria, merende a base di cereali e cereali da colazione, merende a base di granoturco e cereali da colazione a base di granoturco, Granoturco destinato al consumo umano diretto, merende a base di granoturco e cereali da colazione a base di granoturco, Alimenti a base di cereali trasformati e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, Alimenti a base di granoturco trasformato destinati ai lattanti e ai bambini, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni >500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni >500micron, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zearalenone (>10 µg/Kg)	MIP 17 2016 rev. 03	LC/MS-MS	

Cereali non trasformati, Grano duro e avena non trasformati, Granoturco non trasformato ad eccezione del granoturco non trasformato destinato alla molitura ad umido, Cereali destinati al consumo umano diretto, farina di cereali, crusca e germe come prodotto finito commercializzato per il consumo umano diretto, compresi i prodotti alimentari, Pasta, Pane (compresi piccoli prodotti da forno), prodotti della pasticceria, biscotteria, merende a base di cereali e cereali da colazione, Alimenti a base di cereali trasformati e altri alimenti destinati ai lattanti e ai bambini, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni >500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni >500micron, Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron e altri prodotti della molitura del granoturco di dimensioni </= 500micron

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
DON (deoxynivalenolo) (> 50 µg/Kg)	MIP 19 2016 rev. 03	LC/MS-MS	

Conserven vegetali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anidride Solforosa (0,6-160 mg/Kg)	DM 03/02/1989 - GU n. 168 del 20/07/1989 met 30		

Mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anidride Solforosa (0,6-160 mg/L)	OIV MA-AS323-04B-R 2009		

Olio di oliva e olio di sansa di oliva

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L207/7 28/07/2016 All I		
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III		
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III		

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 6 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Piante e parti delle piante (foglie, steli, rami, radici, infiorescenze), semi, prodotti derivati dalle parti delle piante (tisane, bevande, prodotti infusionali, prodotti essiccati, prodotti disidratati, in pellets, semilavorati, estrusi, sfusi o confezionati), farine, scarti della macinazione, prodotti da forno (pani, pizze, focacce, taralli, snack, altri), prodotti dell'industria dolciaria (biscotti, torte, panettoni, dolciumi, gelati, creme, cialde, altri), mieli, olii, bevande (compresi vini, liquori e birra), materiale destinato all'alimentazione animale, latte, prodotti nutraceutici (integratori, pastiglie, preparati per erboristeria, compresi i semilavorati), prodotti dell'industria cosmetica (creme, saponi, shampoo, bagnoschiuma, altri, compresi i semilavorati).

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
DETERMINAZIONE DI CANNABINOIDI: (-)-DELTA-8-THC , (-)-TRANS-DELTA-9-Tetrahydrocannabinol (Dronabinol), CANNABIDIOL, CANNABIDIOLIC ACID (CBDA), CANNABIGEROL, CANNABINOL, THCA-A(-)-TRANS-DELTA-9-THC CARBOXYLIC ACID A (>0,1 mg/kg)	MIP 292 2019 rev. 0	LC/MS-MS	

**Prodotti da forno come pane, pane tostato, fette biscottate, biscotti al burro e biscotti;
Prodotti a base di patate, come patatine fritte, torta di patate;
Caffè torrefatto**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acilammide	UNI EN 16618:2015	LC-ESI/MS-MS	

Prodotti della pesca e trasformati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione delle Ammine Biogene (2-phenylethylamine, Cadaverine, Histamine, Putrescine, Serotonin, Spermidine, Spermine, Tryptamine, Tryptophan, Tyramine) in prodotti della pesca e trasformati (>0,1 mg/kg)	MIP 29 2016 rev. 0	LC/MS-MS	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2018 (escluso cap 7 e 8) + UNI EN ISO 7932:2005		
Conta Clostridium perfringens	ISO 18593:2018 (escluso cap 7 e 8) + UNI EN ISO 7937:2005		
Conta Coliformi	ISO 18593:2018 (escluso cap 7 e 8) + ISO 4832:2006		
Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (escluso cap 7 e 8) + ISO 21528-2:2017		
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2018 (escluso cap 7 e 8) + UNI EN ISO 6579-1:2017		

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 7 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Tabacco; miele e prodotti alimentari dell'alveare; terreni; acqua; foglie e parti delle piante

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
3-Hydroxycarbofuran, 3,4,5 (o 2,3,5) Trimethacarb, Abamectin, Acetamiprid, Aclonifen, Aldicarb, Aldicarb sulfoxide, Aldoxycarb, Amidosulfuron, Azadirachtin, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanil, Benomil, Bensulfuron methyl, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Bromacil, Bromoxinil, Butafenacil, Butocarboxim, Butocarboxim sulfoxide, Butoxycarboxim, Carbaryl, Carbendazin, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Chlorfluazuron, Chlorsulfuron, Cinosulfuron, Clethodim, Clofentezine, Clomazone, Cloroxuron, Clothianidin, Cyazofamid, Cycloate, Cymoxanil, Desethyl atrazin, Desethyl simazin, Desmedipham, Diafenthiuron, Diclofop methyl, Diethofencarb, Difenoxuron, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimethenamid, Dimethomorph, Dimetilan, Dimoxystrobin, Diphenamid, Dithianon, Diuron, Dodina, EPTC, Ethiofencarb, Ethiofencarb sulfoxide, Ethiofencarb sulphone, Ethofumesate, Etofenprox, Fenamidone, Fenothiocarb, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Flazasulfuron, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazinam, Fluazuron, Flubendazol, Flucycloxuron, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopyram, Fluthiacet-methyl, Formetanate, Fosthiazate, Furathiocarb, Haloxyfop-2-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazamethabenz methyl, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ioxynil, Isoprocarb, Isoproturon, Isoxaben, Isoxaflutole, Linuron, Lufenuron, Mepronil, Metamitron, Methabenzthiazuron, Methfuroxam, Methiocarb, Methiocarb sulfoxide, Methiocarb sulphone, Methomyl, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolaclor, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron methyl, Monuron, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Oxamyl, Oxyne-Cu (8-hydroxyquinoline), Oxydemeton-methyl, Pebulate, Pencycuron, Pendimethalin, Phenmedipham, Picoxystrobin, Primisulfuron methyl, Profoxydim, Promecarb, Propamocarb, Propargite, Propoxur, Propoxycarbazone, Prosulfuron, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyridalyl, Pyridate, Pyriproxyfen, Quinmerac, Quizalofop-ethyl, Rimsulfuron, Rotenone, Sethoxydim, Silafluofen (or Silaneophan), Silthiofam, Spinosad, Spiromesifen, Sulcotrion, Sulfentrazone, Sulfur, Tebufenozide, Teflubenzuron, Tepraloxydim, Terbacil, Thiabendazol, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thifensulfuron-methyl, Thiodicarb, Thiofanat-metyl, Thiofanox, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thiometon, Triasulfuron, Triazamate, Tribenuron methyl, Tridemorph, Triforina, Triflumizole, Triflumuron, Triflusaluron methyl (0,005-2,00mg/kg)	MIP 15 2018 rev. 4		

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 8 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Determinazione Multiresiduo dei Pesticidi mediante gascromatografia con detector tandem massa: 2,4-DDD, 2,4-DDE, 2,4-DDT, 2,4 Dimetilanilina, 3,5 Dichloroanilina, 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acefate, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Alfametrina, Alpha -HCH, Ametrina, Amidithion, Aminocarb, Amitraz, Anilazina; Anthraquinone, Atraton; Atrazina; Azaconazole, Azinfos Etile; Azinfos Metile; Azoxistrobin; Barban, Benalaxil; Benfluralin; Benzitiazuron; Beta-HCH; Bifenox; Bifentrin; Binapacryl, Biphenyl, Bitertanol; Boscalid, Bromociclen, Bromoconazolo; Bromofos etile; Bromofos metile; Bromopropilato; Bromfenvinfos, Bupirimate; Buprofezin; Buturon, Cadusafos, Captafol; Captano; Carbofenotion; Ciflutrina; Cimoxanil; Cipermetrina; Ciproconazolo; Ciromazina; Chinomethionat, Chlorantraniliprole, Chlorbenzilat, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenapyr, Chloridazon, Chloropropylate, chlorthion, chlorthiophos, Chlotoluron, Cicluron, Climbazole, Cloquintocet mexyl, Clorfenson; Clorfenvinfos; Clorfluazuron; Clormefos; Chloroneb, Clorotalonil; Cloroxuron, Clorpirifos Etile; Clorpirifos Metile; Clorprofam; Clortalidimetile, Clozolinat; Coumafos; Crimidine, Cyanazine, cyanofenfos, cyanophos, Cymiazole, Cyprodinil; Delta-HCH; Deltametrina; Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulphone, desethyl-pirimiphos-methyl-N, Desmethyl formamido pirimicarb, Desmethyl pirimicarb, desmetryn, Diallylate, Diazinone; Dicapthon, Dichlobenil, Diclobutrazolo; Dichlofenthion, Diclofluanide; Dicloran; Diclorvos; Dicofo; Dicrotophos, Dieltrin; Diphenilamine, Difenconazolo; Diflufenican; Dimefox, Dimetoato; Diniconazolo; Dinitramine, Dinobuton, Dinocap; Dioxabenzofos (salithion), Dioxathion, Dipropetryn, Disulfoton; Disulfoton-PS-sulfon, Ditalimfos, Endosulfan alfa+beta+solfato; Endrin; Endrin Aldeide; Endrin Chetone; EPN, Epoxiconazole, Eptacloro; Eptacloro Epossido; Eptenofos; Esaclorobenzene, Esaconazolo; Esfenvalerate; Etaconazolo; Ethopropfos; Ethoxyquin, Etion; Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos; famophos (famphur), Famoxadone; Fenamifos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazolo; Fenclorophos, Fenexamide; Fenfluthrin, Fenitrotion; Fenotiocarb; Fenthion-PO-sulfon, Fenthion-PS-sulfon, Fencpiclonil, Fenpropatrin; Fenson; Fensulfothion, Fensulfothion-PO-sulfon, Fention; Fentoato; Fenvalerate; Fipronil; Flonicamid, Fluazinam; Flucitrate; Fluchloralin, Fludioxonil; Flufenacet; Flumetralin, Fluopicolide, fluotrimazole, Fluquinconazolo, Flusilazolo; Flutriafol; Fluvalinate; Folpet; Fonofos; Forate; Formotion; Fosalone, Fosfamidone; Fosmet; fosthietan, Foxim, Fuberidazole, Furalaxil, Gamma-chlordane, Gamma-HCH (lindano); Halfenprox, Kresoxim Metile; Imazalil; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenfos; Iprobenfos, Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos, Isocarbophos, isodrin, Isofenfos; isomethiozin, isopropalin, Isoxadifen-ethyl, Lambda Cialotrina; leptophos, Lenacil; Malaoxon; Malation; Mecarbam, Mefenpyr diethyl, Mepaniprim; mephosfolan, Meptil dinocap, Metalaxil; Metamidofos; Metazaclor; methacrifos, Metidation; Metobromuron, Metolaclor, methoprotryn, Metossicloro; Metoxuron, Metribuzin; Mevinfos; Miclobutanil; mirex, Monocrotopfos; Monolinuron, morphothion, Naled, Neburon, Nitrapyrin, Nitrofen, nitrothal-isopropyl, Nuarimol; Ometoato; Ortho-phenylphenol, Oxadiazon; Oxadixil; oxydemeton-methyl, Oxifluorfen; Paclbutrazolo; Paraoxon etile; paraoxon methyl, Paration Etile; Paration Metile; PCB 028, PCB 052, PCB 077, PCB 081, PCB 101, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 138, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 180, PCB 189, Penconazolo; Pendimetalin; Pentachloranisole, pentachloroanilin, pentachlorobenzene, pentachlorophenol, Permetrina; perthan, Phenkapton, phosfolan, Picolinafen, Piperonyl butoxide, Pirazofos; Pirifenox, Pirimicarb, Pirimifos Etile, Pirimifos Metile, pirimithate, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profuralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propanil, Propamocarb, Propazina, Propetamphos, Propiconazolo, Propyzammide, Proquinazid, Protiofos, Prothoate, Pyridaben, Pyrethrins, Pyridafention, Pyrimetani, Quizalofop etile, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, S421, Sebumeton, Simazina, Simetrina, spirodiclofen, Spiroxamine, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo; Tebufenpirad; Tecnazene, Teflutrin; TEPP, terbacil, Terbufos; terbumeton, Terbutilazina; Terbutrina; tetrachlorbenzene-1,2,3,4, tetrachlorbenzene-1,2,3,5, tetrachlorbenzene-1,2,4,5, Tetraclorvinfos Tetrasul, Tetraconazolo;Tetradifon; Tetrametrina; Thiamethoxam; thiometon, Tolclofos metile, Tolyifluanide, toxaphene, Tralometrina, Trans Clordano, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, triallate, triamiphos, Tribenuron metile, Triazofos, Triciclazole, Triclorfon, trichloronat, Trifloxystrobin, Triflumizole, Trifluralin, Triconazole, Uniconazole, Vamidotion, Vinclozolin, Zeta-cipermetrina, Zoxamide. (0,005-2,00 mg/kg)

MIP 26 2015 rev. 3

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 9 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Determinazione Multiresiduo dei Pesticidi mediante Gascromatografia: 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 2,4 Dimetilanilina; 3,5 Dichloroaniline; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; Acefate; Acrinatrina; Alaclor; Aldeide; Aldrin; Alfametrina; Alpha-HCH; Ametrina; amidithion; aminocarb; Amitraz; Anilazina; Atraton; Atrazina; Azaconazole; Azinfos Etile; Azinfos Metile; Azoxistrobin; Benalaxil; Benfluralin; Benzitiazuron; Beta-HCH; Bifenox; Bifentrin; binapacryl; Bitertanol; Boscalid; bromfeninfos; Bromoconazole; Bromocyclen; Bromofos etile; Bromofos metile; Bromopropilato; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Captafol; Captano; Carbofenotion; chinomethionat; Chlorantraniliprole; Chlorbenzilat; Chlorfenapyr; chloridazon; Chloroneb; chloropropylate; chlorthion; chlorthiophos; Chlotoluron; Cicluron; Ciflutrina; Cimoxanil; Cipermetrina; Ciproconazole; Ciromazina; Cis Clordano; Climbazole; Clorfenson; Clorfeninfos; Clorfluazuron; Clormefos; Clorotalonil; Cloroxuron; Clorpirifos etile; Clorpirifos metile; Clorprofam; Clortaldimetile; Clozolate; Coumafos; Cyanazine; Cyanofenfos; Cyanofos; Cyprodinil; Delta-HCH; Deltametrina; Demeton-S-methyl sulphone; Demeton-S-methyl; Desethyl-pirimiphos-methyl-N; Desmethyl formamido pirimicarb; Desmetryn; Diallylate; Diazinone; Dicapthon; Dichlobenil; Dichlofenthion; Diclobutrazolo; Diclofluanide; Dicloran; Diclorvos; Dicofof; dicrotophos; Dieldrin; Difenconazole; Diflufenican; dimefox; Dimetoato; Diniconazole; dinitramine; dinobuton; Dinocap; dioxabenzofos (salithion); dioxathion; dipropetryn; Disulfoton; disulfoton-PS-sulfon; Ditalimfos; Endosulfan alfa+beta+solfato; Endrin Chetone; EPN; Epoxiconazole; Eptacloro; Eptacloro Epossido; Eptenofos; Esaclorobenzene; Esaconazole; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethoprosfos; Etion; Etoxazole; Etridiazole; Etrimfos; famofos (famphur); Famoxadone; Fenamifos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; fenclorfos; Fenexamide; Fenfluthrin; Fenitrotion; Fenotiocarb; fenciclonil; Fenpropatrin; Fenson; fensulfothion; fensulfothion-PO-sulfon; fenthion-PO-sulfon; fenthion-PS-sulfon; Fention; Fentoato; Fenvalerate; Fipronil; Flicamid; Fluazinam; fluchloralin; Flucitrinate; Fludioxonil; Flufenacet; flumetralin; Fluopicolide; fluotrimazole; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutriafol; Fluvalinate; Folpet; Fonofos; Forate; Formotion; Fosalone; Fosfamidone; Fosmet; fosthietan; Foxim; Fuberidazole; Furalaxil; Gamma-chlordane; Gamma-HCH (lindano); Halfenprox; Imazalil; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenfos; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; isodrin; Isofenfos; isomethiozin; isopropalin; Kresoxim Metile; Lambda Cialotrina; Lenacil; leptofos; Malaaxon; Malation; Mecarbam; Mepaniprim; mephosfolan; Meptil-dinocap; Metalaxil; Metamidofos; Metazaclor; methacrifos; methoprotetryn; Metidation; Metobromuron; Metolaclor; Metossicloro; Metoxuron; Metribuzin; Mevinfos; Miclobutanil; Mirex; Monocrotofos; Monolinuron; morphothion; Naled; Neburon; Nitrofen; nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Ometoato; Oxadiazon; Oxadixil; Oxifluorfen; oxydemeton-methyl; Paclobutrazolo; paraoxon methyl; Paraoxon etile; Paration Etile; Paration Metile; PCB 028; PCB 052; PCB 077; PCB 081; PCB 101; PCB 105; PCB 114; PCB 118; PCB 123; PCB 126; PCB 138; PCB 153; PCB 156; PCB 157; PCB 167; PCB 169; PCB 180; PCB 189; Penconazole; Pendimetalin; Pentachloranisole; pentachloroanilin; pentachlorobenzene; pentachlorophenol; Permetrina; Perthan; Phenkapton; Phosfolan; Picolinafen; Pirazofos; Pirifenox; Pirimicarb; Pirimicarb; Pirimifos Etile; Pirimifos Metile; Pirimithate; Procimidone; Procloraz; Profam; Profenofos; Profluralin; Prometon; Prometrina; Propaclor; Propamocarb; Propanil; Propazina; Propetamphos; Propiconazole; Propyzamide; Proquinazid; Prothoate; Protiofos; Pyridaben; Pyridafention; Pyrimetanil; Quinalfos; Quinoxifen; Quintozene; Quizalofop etile; Sebumeton; Simazina; Simetrina; Spirodiclofen; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpirad; Tecnazene; Teflutrin; TEPP; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Terbutilazina; Terbutrina; Tetrachlorbenzene-1-2-3-4; Tetrachlorbenzene-1-2-3-5; Tetrachlorbenzene-1-2-4-5; Tetrachlorinfos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrametrina; Tetrasul; Thiamethoxam; Thiometon; Tolclofos metile Tolyfluanide; Toxaphene; Tralometrina; TransClordano; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triamiphos; Triazofos; Tribenuron metile; Trichloronat; Triciclazole; Triclorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Trifluralin; Triticonazole; Uniconazole; Vamidotio; Vinclozolin; Zeta-cipermetrina; Zoxamide. (0,01-2,00 mg/kg)

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002		
Basi di scambio (Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5		
Boro solubile	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo XVI.1		

AGRO.BIOLAB LABORATORY Società a Responsabilità Limitata S.P. 240 Km 13,8 70018 Rutigliano BA	Numero di accreditamento: 0293 L Sede A
	Revisione: 36 Data: 15/01/2020
	pag. 10 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Calcare attivo	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 met V.2
Calcare Totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1
Capacità di scambio cationico	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 MET. XIII.2
Conducibilità elettrica - Salinità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo IV.1
Ferro, Manganese assimilabili	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo IX.2
Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo XV.3
Granulometria (Sabbia, Limo, Argilla, Classi di tessitura)	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.6
pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Rame, Zinco disponibili	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo XII.1.
Sostanza organica - Carbonio Organico	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo VII.3

Vegetali, prodotti vegetali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Nitrati e nitriti	UNI EN 12014-2:1998		

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anidride Solforosa (0,6-160 mg/L)	OIV MA-AS323-04A R 2012		
Ferro	OIV MA-AS322-05A R2009		
Rame	OIV MA-AS 322-06 R2009		
Zinco	OIV MA-AS322-08 R2009		

Vini, mosti, uva, birra, cereali e derivati

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ocratossina A (>0,01 mg/kg o ug/l)	MIP 05 2016 rev. 03	LC/MS-MS - Spettrofluorimetro	

Legenda

MIP: Metodi di prova interni del Laboratorio
 GU: Gazzetta Ufficiale
 DM: Decreto Ministeriale
 Reg CEE: Regolamento della Comunità Economica Europea
 GU CEE: Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee
 EN: Norme Europee
 UNI: Ente Italiano di Unificazione
 ISO: International Standard Organization
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
 CNR IRSA: Metodi elaborati dall'Istituto di Ricerca Sull'Acqua del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditazione per la specifica attività riportata a fianco

