



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**



**ACCREDIA**

ENTE ITALIANO ACCREDITAMENTO

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

**RAPPORTO DI PROVA  
ASI N.761630**

Prot. Lab. N 3299/2019

|                            |                            |  |   |
|----------------------------|----------------------------|--|---|
| Denominazione della merce: | Olio extravergine di oliva | Cliente:                                 | Agribiologica Cirrincione di Faraci Antonella             |
| Dettagli:                  | ----                       | Indirizzo:                               | Via Attardo Ciro, 59<br>90020 Ventimiglia di Sicilia (PA) |
| Campionato a cura di:      | Cliente                    | <b>Riferimenti indicati dal cliente:</b> |   |
| Campionato il:             | ----                       | Identificativo Campione:                 | OEVO Produzione 2019                                      |
| Accettato il:              | 17-10-2019                 | Verbale:                                 | ----  |
|                            |                            | <b>Campione riferito a:</b>              |   |
|                            |                            | Ditta/Persona:                           | --  |

**Descrizione del campione :**  
Olio-

| Determinazione                                     | Metodo/Anno   | Risultato di prova | Incertezza | Unità di misura        | Codice tariffario |
|--|---|--------------------|------------|------------------------|-------------------|
| Acidità  | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE<br>1227/2016 27/07/2016 GU UE L202<br>28/07/2016 All I   | 0,13               | ± 0,05     | % m/m                  | 902 0260 0018     |
| Indice di perossidi                                | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE<br>1784/2016 30/09/2016 GU UE L273<br>08/10/2016        | 7,8                | ± 1,3      | meq O <sub>2</sub> /Kg | 902 0260 0016     |
| Analisi spettrofotometrica nell'<br>ultravioletto: | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU<br>CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE<br>1833/2015 12/10/2015 GU UE L266<br>13/10/2015 All III |                    |            |                        | 902 0260 0027     |
| - K232   |   | 1,48               | ± 0,14     | ---                    |                   |
| - K268   |   | 0,12               | ± 0,03     | ---                    |                   |
| - Delta K  |   | 0,003              | ± 0,005    | ---                    |                   |

| Determinazione         | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|------------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * Acephate             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Acetamidrid          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Acibenzolar-s-methyl | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Alachlor             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Alanycarb            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Aldicarb             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Aldicarb sulfoxide   | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Allidochlor          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Ametrin              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Amitraz              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * Atrazine             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**



**ACCREDIA**

UNIONE ITALIANA DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione        | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|-----------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Azinphos ethyl        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Azinphos methyl       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Azoxystrobin          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Benalaxyl             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Benfuracarb           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Benzoximate           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Bifenazate            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Bitertanol            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Boscalid              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Bromfenvinphos        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Bromfenvinphos-Methyl | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Bupirimate            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Buprofezin            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Butocarboxim          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Carbaryl              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Carbetamide           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Carbofuran            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Carbofuran-3-hydroxy  | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Carfentrazone- ethyl  | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlorantraniliprole   | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlorfenvinphos       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chloroxuron           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlorfluazuron        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlorpyrifos          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlortoluron          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Chlothianidin         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Clethodin             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Clofentezine          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Clomazone             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Coumaphos             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cyazofamid            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cycloate              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cycluron              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cyproconazole         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cyprodinil            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Cyromazine            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Desmedipham           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diallate              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diazinon              | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI



ACCREDIA

ENTE ITALIANO PER IL RICONOSCIMENTO

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione    | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Diclobutrazole    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Dicrotophos       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diethofencarb     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Difenoconazole    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diflubenzuron     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Dimethachlor      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Dimethomorph      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Dimetoato         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diniconazole      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diphenamid        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diphenylamine     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Diuron            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Edifenphos        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Epoxiconazole     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Etaconazole       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Ethion            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Ethiprole         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Ethofumesate      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Ethrimol          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Etoxazole         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Etofenprox        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenamidone        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenamiphos        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenarimol         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenazaquin        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenbuconazole     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenhexamid        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenoxycarb        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenpropimorph     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenpyroximate     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fenuron           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fluazifop-p-butyl | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Flufenacet        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Flufenoxuron      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fluometuron       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fluquiconazole    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fluoxastrobin     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fluridone         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Flusilazole       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**



**ACCREDIA**

ESPERIENZA IN TUTTI I SETTORI

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione     | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Flutolanin         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Flutriafol         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fonofos            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Forchlorfenuron    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fometanate-HCl     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fypronil           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Fuberidazole       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Furalaxil          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Furathiocarb       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Halofenozide       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Hexaconazole       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Hexazinone         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Hexythiazox        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Hydromethylnon     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Imazailil          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Imidacloprid       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Indoxacarb         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Ipconazole         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Iprovalicarb       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Isazophos          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Isoprocarb         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Isoproturon        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Kresoxim Methyl    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Lenacil            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Linuron            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Malathion          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Mandipropamid      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Mefenacet          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Mepaniryrim        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Metaflumizone      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Metalaxyl          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Metazachlor        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Metconazole        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Methabenzthiazuron | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Methamidophos      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Methomyl           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Methoprotryne      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Methoxyfenozide    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Metobromuron       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI



ACCREDIA

UNIVERSITÀ DI CATANIA - ITALIAN ACCREDITED

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione     | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Metolachlor        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Mexacarbamate      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Mevinphos          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Monceren           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Monocrotophos      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Monolinuron        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Myclobutanil       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Neburon            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Nitralin           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Norflurazon        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Nuarimol           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Omethoate          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Oxadiazon          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Oxadixyl           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Oxamyl             | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Oxyfluorfen        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Paclobutrazole     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Penconazole        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pendimethalin      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Phenmedipham       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Phorate            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Phosalone          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Phosmet            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Piperonyl butoxide | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 5,0 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pirimicarb         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pirimiphos-ethyl   | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pirimiphos-methyl  | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pretilachlor       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Prochloraz         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Prodiamine         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Profenofos         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propachlor         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propamocarb        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propanil           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propargite         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propiconazole      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propoxur           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Propyzamide        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Prosichlor         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



**AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI**



**ACCREDIA**

Ente Nazionale per l'Accreditamento

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione     | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Prothioconazole    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pycoxystrobin      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pymetrozine        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyracarbolid       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyraclufos         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyraclostrobin     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyrazophos         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyridaben          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyridaphenthion    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyrimethanil       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Pyriproxyfen       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Quinalphos         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Quinoxifen         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Rotenone           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Siduron            | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Spiroclufen        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Spirotetramat      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Spiroxamine        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Sufentrazone       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Sulfotep           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Sulprofos          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tebuconazole       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tebufenozide       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tebuthiuron        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Temephos           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Terbufos           | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Terbutylazine      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tetraconazole      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tetrachlorvinphos  | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thiabendazole      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thiacloprid        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thiamethoxam       | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thidiazuron        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thiobencarb        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Thiophanate-methyl | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tolyfluand         | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Triadimefon        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Triadimenol        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Triallate          | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it



AGENZIA  
DOGANE  
MONOPOLI



ACCREDIA

UNIONE ITALIANA DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0551 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

## RAPPORTO DI PROVA ASI N.761630

Prot. Lab. N 3299/2019

|   | Determinazione  | Metodo/Anno       | Risultato di prova | Incertezza | LDR | LDQ | Unità di misura | Codice tariffario |
|---|-----------------|-------------------|--------------------|------------|-----|-----|-----------------|-------------------|
| * | Triazophos      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Trichlorfon     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Tricyclazole    | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Trifloxystrobin | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Triflumuron     | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Triticonazole   | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Vamidotion      | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |
| * | Zoxamide        | MI18PA 2010 Rev.A | <LDR               | -          | 1,0 | 2,5 | µg/Kg           | 90100100068       |

Le prove non accreditate da ACCREDIA sono indicate con il simbolo \* riportato in prima colonna

### Risposta del campione:

I valori dei parametri determinati rientrano fra quelli previsti dal Reg. CEE 2568/1991 e sue modifiche ed integrazioni per l'olio extra vergine di oliva.-

**Note:** Campione pervenuto il 17-10-2019.

I risultati dell'incertezza di misura riportati per le prove sopra elencate sono stimati con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad una probabilità di circa il 95%.

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Data inizio prove 17-10-2019

Data fine prove 18-10-2019

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Salvatore Giuliano)

Il Chimico  
(Dott.ssa Rosalia Linda Pipia)

Data 18-10-2019

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA  
Ufficio Antifrode – Sezione Laboratori - Laboratorio Chimico di Palermo  
90133 PALERMO, VIA FRANCESCO CRISPI 143  
Telefono +39 0917653223 - e-mail dir.sicilia.lab.palermo@adm.gov.it