



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

Cliente

AZ. AGR. VEGLIO PIERO
CASCINA CALETTO 2 - FRAZ. PATRO
MONCALVO AT 12036

| | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| Campione | Descrizione | OLIO |
| | Denominazione dichiarata | ORIGINI - OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA |
| | N° identificazione assegnato dal laboratorio | 24395 |
| Contenitore | Descrizione | CONFEZIONE COMMERCIALE |
| Campionamento | Esecutore | CLIENTE |
| | Variazione al Metodo/Procedura | / |
| Consegna | Esecutore | Cliente |

Data di ricevimento campione 28/11/2018

Data di accettazione campione 28/11/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--|-----------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Indice dei perossidi | 28/11/2018 | 28/11/2018 | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/108/2016 Allegato III | 6,9 | meqO2/kg | / | <=20 Reg.CEE 2568/91 (2) |
| Numero di acidità | 28/11/2018 | 28/11/2018 | MIC 02 rev 0 del 16/02/2018 | 0,3 | % acido oleico | / | <=0,8 Reg.CEE 2568/91 (2) |
| * Polifenoli totali | 28/11/2018 | 03/12/2018 | OLI-01 rev.00 | 289,1 | mg/kg s.s. | / | / |
| * ESTINZIONE SPECIFICA UV | 28/11/2018 | 28/11/2018 | / | / | / | / | / |
| * Delta K | 28/11/2018 | 29/11/2018 | Reg. CE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. CEE 183/1993 | 0,000 | / | / | <=0,01 Reg.CEE 2568/91 (2) |
| * K232 | 28/11/2018 | 29/11/2018 | Reg. CE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. CEE 183/1993 | 2,16 | Unità di assorbimento | / | <=2,50 Reg.CEE 2568/91 (2) |
| * K270 | 28/11/2018 | 29/11/2018 | Reg. CE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. CEE 183/1993 | 0,14 | Unità di assorbimento | / | <=0,22 Reg.CEE 2568/91 (2) |
| * 2,4 d | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Abamectin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Acephate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acetamidrid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acetochlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acetochloramid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acibenzolar-S-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Acrinathrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb sulfone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldicarb sulfoxide | 28/11/2018 | 28/11/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Aldrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alfa-BHC | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alfa-chlordane | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Allethrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Alpha-cypermethrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Amethyn | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Anilazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Asulam | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Atrazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azadirachtin | 28/11/2018 | 28/11/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Azimphos-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Azoxystrobin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benalaxyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benfluralin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benfuracarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Benzoximate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Beta-BHC | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bifenthrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bitertanol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Boscalid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromophos ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromophos methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromopropylate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bromuconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Bupirimate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Buprofezin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Butocarboxim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cadusafos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Captafol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbaryl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbendazim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Carbofuran | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbofuran-3-hydroxy | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbophenothion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Carbosulfan | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorfenviphos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorfluazuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chloridazon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chormephos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpyrifos-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpyrifos-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorothalonil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chloroxuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorpropham | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlorthal-dimethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Chlorthiamid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Chlortoluron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clethodim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Clofentezine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clorantranilipolo | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clothianidin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Clozolate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Coumaphos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyzofamid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cycloate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cycloxydim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyflutrina | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyhalofop-butyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cymoxanil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,010 | mg/kg | / | / |
| * Cypermethrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyproconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyprodinil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Cyromazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Delta-BHC | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Deltametrina | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Demeton-S-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Demeton-S-methyl-sulfon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Desethyl altrazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Desmedipham | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diazinon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlobenil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlofluanid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichloran | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dichlorvos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diclobutatazolo | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dicofol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dicrotophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Dieldrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Difenconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diflubenzuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimepiperate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimethoate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dimethomorph | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dinitramine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dinocap | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dioxathion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diphenamid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton-sulfone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Disulfoton-sulfoxide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ditalimfos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dithianon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Diuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Dodin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Emmamectin benzoate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endosulfan I | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endosulfan II | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endosulfan sulfate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin aldehyde | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Endrin ketone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * EPN | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Epoxiconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * EPTC | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Esafumuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Esfenvalerate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|--------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Etaconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethephone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethiofencarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethofumesate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethofumesate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethoprophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ethoxyquin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etofenprox | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etoxazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Etridiaziole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Famoxadone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenamidone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenarimol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenazaquin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenbuconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Fenhezamid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenitrothion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenothiocarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenoxaprop-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenoxycarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpropathirin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpropidin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenpyroximat | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenson | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fensulfothion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenthion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fenvalerate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fipronil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Flamprop isopropyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flamprop-M-isopropyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flonicanide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluazafop-P-butyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluazinam | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flubenzimine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flucythrinate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fludioxonil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flufenacet | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flufenoxuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flumethuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluopicolide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flurochloridon (ISO) | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluroxypyr | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fluroxypyr-meptyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Flusilazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Folpet | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fonofos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Forate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Forchlorfenuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Formothion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Fosmet | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Furalaxyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Furathiocarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * gamma-BHC | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * gamma-chlordane | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Haloxyfop-2-ethoxyethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Haloxyfop-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heotachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-----------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Heptachlor epoxide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Heptenophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexachlorobenzenr | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexachlorocyclopentadiene | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexaconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexaflumuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Hexythiazox | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Himazalil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazamethabenz-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imazamox | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Imidacloprid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Indoxacarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iprodione | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Iprovalicarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isofenphos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isopropanil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoprpturon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Isoxaben | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Kresoxim-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lambda cyhalothrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lenacil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,010 | mg/kg | / | / |
| * Linuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Lufenuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Malaoxon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Malathion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mandipropamide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mecarbam | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mepanipyrim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metaflumizone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Metalaxil M | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metamitron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metazachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methamidophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methidathion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb sulfone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methiocarb sulfoxyde | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methomyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methoprene | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Methoxychlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metobromuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metolachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metossifenozone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metoxuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Metribuzin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Mirex | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Molinate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Monocrotophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Monolinuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Myclobutanil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Neburon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nitrofen | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Nuarimol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * o,p'-DDD | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * o,p'-DDE | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Omeothoate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Ortophenilphenolo | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxadiazon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|---------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Oxadixyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxamyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxydemeton-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Oxyfluorfen | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDDD | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDE | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDT | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * p,p'-DDT2 | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paclobutrazol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paraxon ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Paraoxon methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Parathion | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Parathion methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Penconazolo | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pencycuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pendimethalin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pentachloronitrobenzene | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Permethrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phenmedipham | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,010 | mg/kg | / | / |
| * Phosalone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phosamidone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Phoxim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Piperonyl butoxide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Piperonyl butoxide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Piretrine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,01 | mg/kg | / | / |
| * Pirimicarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimiphos-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pirimiphos-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prochloraz | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|----------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Procymidone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Profenofos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Prometon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propamocarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propanil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propaquizafop | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propargite | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propham | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propiconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propoxur | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Propyzamide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pymetrozine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyraclostrobin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyrazophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridaben | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridaphention | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyridate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyrifenox | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyrimethanil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Pyriproxifen | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinalphos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quinoxifen | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quizalofop-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Quizalofop-p-ethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Rimsulfuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Rotenone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sethoxydim | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|--------------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Simazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spinosad | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spirotetrammato | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Spiroxamine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfallate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Sulfosulfuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tau-fluvalinate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebuconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebufenozide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tebufenpyrad | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Teflubenzuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tefluthrin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos-sulfone | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbufos-sulfoxide | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbumeton | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbutylazine | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Terbutylazine-desethyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetraconazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetradifon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tetrametrina | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiacloprid | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiametoxam | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiodicarb | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiophanate-methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Thiram | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tiabendazolo | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tiocarbazil | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tolclofos-Methyl | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



Rapporto di Prova n. 24395 del 03/12/2018

| Prova | Inizio | Fine | Metodo | Risultato | Unità di Misura | Incertezza di Misura | Valori Limite |
|-------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|---------------|
| * Trans-nonachlor | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triadimefon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triadimenol | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triallate | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triazophos | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trichlorfon | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Tricyclazole | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trifloxystrobin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Triflumuron | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |
| * Trifluralin | 28/11/2018 | 03/12/2018 | AOAC 2007.01 | <0,005 | mg/kg | / | / |

NOTE: (1) Acidità (2) per olio extravergine di oliva

RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dr. Laura Icardi



Fine Rapporto di Prova

Le prove contrassegnate da * non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.