

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201716499 del: 12-ott-17 Rev. 0

| | | | |
|--|---|-------------------|---------------------------|
| Richiedente: | CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC | | ID richied: C15403 |
| | Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV | | |
| Committente: | CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC | | ID cliente: C15403 |
| | Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV | | |
| Campione di: | UVA | ID campione: | 201715737 |
| Punto di prel.: | -- | N° lotto/partita: | -- |
| Proveniente da: | TOMASI ROBERTO | | |
| Nr. Accettazione (ID MAC): | M1702698 | Data ricev.: | 14-set-17 |
| | | Ora ricev.: | 16:46 |
| Descrizione: | -- | | |
| Verbale prelievo Nr. (MAC Est): | -- | Data prelievo: | Ora prelievo: |
| Metodo di campionamento: (1) | | | |
| Resp prelievo: | Committente | | |
| Note sul prelievo: | nessuna | | |
| Condizioni Ambientali: | -- | | |
| Informazioni dichiarate dal committente: | nessuna | | |

RISULTATI DI PROVA

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Screening multiresiduale GC/MS/MS+LC/MS/MS ESTESA § | -- | -- | -- | -- | 14/09/2017 | 69 |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| 2-Fenilfenolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acefate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acequinocil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Aclonifen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Acrinatrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Alaclor | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Aldrin e Dieldrin combinati, espressi in Dieldrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Alfamestrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Alletrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ametrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Atrazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Azinfos Etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Azinfos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxyl-M (somma di isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benfluralin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Benzoilprop-etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Bifenox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Bifentrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Boscalid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromacile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromofos Etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromofos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromopropilato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bupirimate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Buprofezin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Butilate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Cadusafos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Captafol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Captano (Somma di captano e tetraidroftalimide (THPI) espressa come captano) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Carbofenotion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Chinometionato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Chlorfenapyr | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Chlothiophos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Cianazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Cicloato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ciproconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ciromazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clodinafop-Propargyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clomazone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clordano (Somma degli isomeri cis e trans) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clordecone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorfenson | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorfenvinfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cloridazon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clormefos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorobenzilato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorocresolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorotalonil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorpirifos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,005 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorpirifos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorprofam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorpropilato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clortal-Dimetile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clortiamid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Clozoline | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cumafos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyalofof Butyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyprodinil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| DDT (Somma di p,p'-DDT,o,p'-DDT,p,p'-DDE e p,p'-TDE(DDD), espressa come DDT) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Deltametrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diallate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Diazinone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclobenil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclofention | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclofluanide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclofop-Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Dicloran | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclorvos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dicofol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Difenamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Difenilammina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Difenile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Difenoconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dimefox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dimepiperate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Dimetomorf | mg/kg | 0,029 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dinitramina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Disulfoton (Somma di disulfoton, solfossido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Ditalimfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Endosulfan (somma di alfa e beta endosulfan ed endosulfan solfato, espressa come endosulfan) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Endrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| EPN | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Epoxiconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Éptacloro (Somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| EPTC | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Eptenofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Esaclorobenzene | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Èsaconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètaconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètalfluralin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètofenprox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètofumesate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètoprofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètossichina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètridiazole | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ètrimfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Famoxadone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenamidone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenarimol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Fenazaquin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenbuconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenclofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenitroton | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenotiocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpropatrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpropidin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpropimorf | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenson | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fentoato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenvalerate ed Esfenvalerate, somma degli isomeri costituenti (RR,SS, RS e SR) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flamprop-isopropil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flubenzimine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flucitrinate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fludioxonil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flufenacet | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluquiconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flurocloridone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flusilazol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Folpet (somma di folpet e phtalimide espressa in folpet) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fonofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Forate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Formotion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Fosalone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fosfamidone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fosmet | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fosthiazate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Furalaxil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| HCH-alfa | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| HCH-beta | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| HCH-delta | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Indoxacarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Iodofenfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Iprodione | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Iprovalicarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isocarbofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isodrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isopenfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isopenfos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isopropalin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoxaben | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Kresoxim Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Lambda-Cialotrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Lenacil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Lindano | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Malaoxon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Malation (Somma di malation e malaoxon, espressa in malation) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Mecarbam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mepanipirim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metamidofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metazaclor | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metidation | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metolachlor incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti S-metolachlor (somma degli isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metossicloro | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metribuzin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mevinfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Miclobutanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mirex | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Molinate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Monocrotofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Nitrofen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Nitrotal Isopropile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Nuarimol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| o,p'-DDD | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| o,p'-DDE | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Oxadiazon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Oxadixil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Oxifluorfen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Paraoxon Etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Paraoxon Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Paration (Somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Paration Etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pencicuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Penconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pendimetalin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pentacloroanisolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Permetrina (somma degli isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pertane | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Pinoxaden | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Piperonil Butossido | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pirafiflufen etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Pirazofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Piridafention | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pirimifos Etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pirimifos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Piriproxifen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Procimidone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Profam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Profenofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Profluralin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Promecarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Prometon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Prometrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propaclor | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|------------------------------|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Propanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Propaquizafop | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Propazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Propiconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propizamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propoxur | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Prothiofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Protoato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pyridaben | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pyrifenox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pyrimethanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quinalfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quinoxyfen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quintozene | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Simazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Simetrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Spirodiclofen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Spiromesifen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Spiroxamina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Sulfallate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Sulfotep | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tau-Fluvalinate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tebuconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tebufenpirad | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|------------------------------|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Tecnazene | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Teflutrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Terbumeton | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Terbutilazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Terbutrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Tetraclorvinfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tetraconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tetradifon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tetrametrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiobencarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiocarbazil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Tionazin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tolclofos Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triallate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Triazofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triciclazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triclorfon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Trifloxystrobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triflumizolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Trifluralin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Vinclozolin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| 1-Naftil acetamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| 2,4 D | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| 2,4 DB | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| 4-CPA | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| 6-Benziladenina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Abamectina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acetamiprid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acibenzolar-s-metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Acido 1-naftil acetico | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acido Beta naftossiacetico | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Acido Giberellico | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Aldicarb (somma di aldicarb e del relativo solfossido e solfone, espressa in aldicarb) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ametoctradin | mg/kg | 0,132 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Amidosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Aminocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Amisulbron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Amitraz (e metaboliti DMF e DMPF) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Anilazina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Atrazin-desethyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Azaconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Azadiractina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Azoxystrobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bendiocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benfuracarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benodanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benomil-Carbendazim (espresso come Carbendazim) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benoxacor | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Bensulfuron Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Bentazone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Benthiavalicarb Isopropyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benzalcloruro (BAC) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Benzossimato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bifenazate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Bispyrac-Sodium | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Bitertanolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bixafen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromofeninfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Bromoxinil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Butocarbossima | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Butocarbossina solfossido | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Butossicarbossima | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Carbaril | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Carbofuran (Somma di carbofuran e 3-idrossi-carbofuran, espressa in carbofuran) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Carbossina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Carbosulfan | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Carfentrazone Ethyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Chromafenozid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ciantraniliprololo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cicloxidim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ciexatin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Cimoxanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Cinosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cletodim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Climbazole | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clofentezine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clopiralid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cloquintocet mexyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Cloranttrilipolo | mg/kg | 0,024 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorbromuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorfluazuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cloroxuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clorsulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Clortoluron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cloruro di didecildimetilammonio (DDAC) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Clothianidin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyanofenphos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyazofamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyclanilid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Cyflufenamid | mg/kg | 0,012 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dalapon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dazomet | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| DEET | mg/kg | <0,010 | -- | 0,005 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Demeton-S-metile (Somma di demeton-S-metile, ossidemeton-metile, demeton S-metilsolfone, espressa come demeton-S-metilsolfone) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Desmedifam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Diafenturon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Dialifos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dichlorbenzamid | mg/kg | 0,011 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclobutrazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclorofen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diclotofos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dietofencarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Difenoxuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diflubenzuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diflufenican | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dimetoato (Somma di dimetoato e ometoato espressa in dimetoato) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dimoxystobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diniconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dinocap | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dinoseb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dinotefuran | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dioxacarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dipropetryn | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ditianon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Diuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| DNOC | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dodemorph | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Dodina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Edifenphos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Emamectina (Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Esafalumuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Etiofencarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Etirimol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Etoxazole | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Exitiazox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Famphur | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenamifos (Somma di fenamifos e del suo solfossido e solfone, espressa in fenamifos) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenbutatin Ossido | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenchlorazol-ethyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenhexamid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenmedifam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenobucarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenotrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenoxaprop-p-etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenoxicarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpiclonil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpiroxymate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenpyrazamina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fensulfothion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fensulfothion oxon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fensulfothion oxon solfone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fensulfothion solfone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Fentin Acetato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fention (Fention e il suo analogo ossigenato, i loro solfossidi e solfoni, espressi in fention) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fenuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fipronil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fipronil solfossido | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flazasulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flonicamid (somma di Flonicamid, TFNG e TFNA) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Florasulam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluazifop-p-butile (Fluazifop acido libero e coniugato) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluazinam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flubendiamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Flucicloxuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flufenoxuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flumoxazin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluopicolide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluopyram | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluoxastrobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flupyradifurone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluroxipir | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flurprimidol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flutolanil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Flutriafol | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fluxapyroxad | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Fomesafen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Forchlorfenuron (CPPU) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Formetanato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Foxim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Fuberidazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Furametapyr | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Furatiocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Halfenprox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Halosulfuron-Methyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Haloxifop (Alossifop incluso alossifop-R (estere metilico di alossifop-R, alossifop-R e coniugati di alossifop-R, espressi in alossifop-R)) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Hexazinone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Icaridin (Picaridin) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazalil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazamox | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazapyr | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazaquin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazetapyr | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imazosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Imidacloprid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Iodosulfuron methyl sodium | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Ioxynil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Iprobenfos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isazophos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isufenfos oxon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Isoprocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoprothiolane | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoproturon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoprazam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoxadifen-etile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoxaflutole | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Isoxathion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Linuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Lufenuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mandipropamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Matrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| MCPA | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| MCPB | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mecoprop (MCP) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mefenpir-Dietile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mepronil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Meptyl Dinocap | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Mesosulfuron metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metabenzthiazuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metacrifos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Metaflumizone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metalaxil (somma degli isomeri, compreso il Metalaxil-M) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metamitron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metconazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Methothrin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metiocarb (somma del Metiocarb e del Metiocarb solfoossido e solfone, espressa in Metiocarb) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metobromuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metolcarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metomil (Somma di metomil e tiodicarb, espressa in metomil) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metoprotin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metosulam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metoxuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metoxyfenozide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metrafenone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Metsulfuron Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| MGK 264 | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Milbemectina (Somma di milbemycin A4 e milbemycin A3, espressa come milbemectin) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Monalide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Monolinuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Napropamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Neburon | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Nicosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Nitempyram | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Nitralin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Novaluron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Ofurace | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Oxamil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Paclobutrazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Penthiopyrad | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Petoxamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Picloram | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Picolinafen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Picoxystrobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Piperophos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Piretrine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Piridalil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Piridate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pirimicarb (Somma di Pirimicarb e Pirimicarb-desmetil espressa in Pirimicarb) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pralletrina | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Procloraz (somma di procloraz e metaboliti) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propamocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propargite | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propetamophos | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Propoxycarbazone sodium | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Proquinazid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Prosulfocarb | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Prosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Protiocanazolo: Protiocanazolo Destio (somma degli isomeri) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Pymetrozine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Pyraclostrobin | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Pyrimidifen | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quinclorac | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quinmerac | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quizalofop-p-Etile (Quizalofop, incluso Quizalofop-p) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Quizalofop-p-tefuryl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Rimsulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Rotenone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Saflufenacil | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Sebuthylazine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Setossidim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Spinetoram | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Spinosad - (somma di spinosina tipo A e D espressa come spinosad) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti espressi in spirotetrammato | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Sulcotrione | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Sulfosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Sulfoxaflor | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tebufenozide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tebutam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tebuthiuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Teflubenzuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tembotrion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tepraloxidim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Terbufos (somma di terbufos, terbufos solfone e terbufos solfossido) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Terbutilazina-Desetyl | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Thiacloprid | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Thiametoxam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Thiocyclam | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiabendazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiabendazolo-5-hydroxy | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tifensulfuron Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiofanato metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiofanox solfone | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tiofanox solfossido | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tolfenpyrad | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tolifluanide (Somma di tolifluanide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolifluanide) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Tralkoxydim | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triadimefon (somma di Triadimefon e Triadimenol) | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triasulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Triazamate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triazoxide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tribenuron Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Triclopir | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Tridemorph | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triflumuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Triflusulfuron Metile | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Triforine | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009* | | | | | 12/10/2017 | |
| Triticonazolo | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|------------------------------|------------|--------------------|--------|-------|--------------------------|------|
| Tritosulfuron | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Valifenalate | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Vamidotion | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |
| Zoxamide | mg/kg | <0,010 | -- | 0,010 | 14/09/2017 | |
| UNI EN 15662:2009 | | | | | 12/10/2017 | |

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es.

10E+06 = 10000000, 54E+05 = 5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

Note sui parametri:

69 Analisi eseguita presso laboratorio qualificato accreditato Accredia n.0060.

Note sui risultati di prova: **nessuna.**

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

ViceDirettore Tecnico

LAZZARIN Dott. Chim. DAVIDE

n°334-A Ordine Chimici Treviso

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni.

(1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818

Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985

Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.

Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.

Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.