

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

## Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

### Dati di Accettazione

Olio d'Oliva - Olio Extra Vergine di Oliva

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - POST 110/ 26-11-2021

Campionamento: A cura del Committente

Data Ricevimento Campione: 02/12/2021

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Acidità # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	<b>0,18</b>		% (Acido Oleico)		0,80 <sup>(1)</sup>	CA	
Numero di Perossidi # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III + Reg UE 2016/1784 30/09/16 GU CE L273 08/10/2016	<b>5,5</b>		mEq O2/kg		20,0 <sup>(1)</sup>	CA	
Polifenoli Totali (Acido Caffeico) # M.I. 053 Rev.1 2018	<b>441</b>		mg/kg			CA	
<b>Multiresiduale</b>							
2,4'-DDE # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
2,4'-DDT # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol) # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
3-Hydroxycarbofuran # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
4,4'-DDD # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
4,4'-DDE # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
4,4'-DDT # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
4,4'-DDT (sum of p-p'-DDT, o-p'-DDT, p-p'-DDE and p-p'-DDD, expressed as DDT) (*) UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Abamectin # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Acephate # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Acetamidrid # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Acetochlor (*) UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Acibenzolar-S-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Aclonifen (*) UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	
Acrinathrin # UNI EN 15662:2018	< <b>0,010</b>		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Alachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Albendazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulphone, expressed as aldicarb) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Aldicarb-Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Aldicarb-Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Aldrin (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Allethrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Allidochlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ametoctradin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ametryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Anilofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Asulam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Atraton # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Atrazine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Atrazine-Desethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Atrazine-Desisopropyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Azaconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Azametifos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Azinphos-Ethyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Azinphos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Azoxystrobin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Beflubutamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benalaxyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Bendiocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benfluralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benoxacor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bensulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bentazone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benthiavalicarb-Isopropyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benzoximate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Benzoylprop-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC (sum of isomers, except the gamma isomer) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC-Alpha # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC-Beta # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC-Delta # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC-Epsilon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
BHC-Gamma (Lindane) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bifenazate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bifenox # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bifenthrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bitertanol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Boscalid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Brodifacoum # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromacil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromfenvinfos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromocyclen (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromophos-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Bromophos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromopropylate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Bupirimate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Buprofezin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Butafenacil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Butamifos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Butralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Buturon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Butylate (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cadusafos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carbaryl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carbendazim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carbetamide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carbofuran (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carboxin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Carfentrazone-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlomazone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorbenside # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorbromuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Chlorfenson # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorfenvinphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorfluazuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chloridazon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlormephos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorobenzilate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chloroneb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chloropropylate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorothalonil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chloroxuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorpropham (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorpyrifos-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorpyrifos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorpyrifos-Oxon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorsulfuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorthal-Dimethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorthiamid (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlorthiophos (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlortoluron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Chlozolate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Climbazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Clodinafop-Propargyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Clofentezine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cloquintocet-Mexylil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Clothianidin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Coumafos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Crimidine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cratoxyphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyanazine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyanofenphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyazofamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cycloate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cycloxydim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cycluron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyhalofop-Butyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cymiazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cymoxanil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyproconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyprodinil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Cyromazine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Daminozid (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dazomet (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
DEET (N,N-diethyl-M-toluamid) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
DEF (Tribufos) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Deltamethrin (cis-deltamethrin) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Demeton-S-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Demeton-S-Methyl Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Desethyl-Atrazin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Desmedipham # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Desmethryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diafenthiuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dialfos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Di-Allate (sum of isomers) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diazinon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diazoxon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dichlofenthion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dichlofluaniid (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dichlorvos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diclobutrazol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diclofop-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dicloran # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dicrotophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diethofencarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Difenoconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Diflubenzuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diflufenican # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimefox # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimefuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimepiperate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimethachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimethenamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimethoate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimethomorph (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dimoxystrobin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diniconazole (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dinitramine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dinoseb (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dinoterb (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dioxacarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dioxathion (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Diphenamid (aka difenamida) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dipropetryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Disulfoton # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulphone expressed as disulfoton) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Disulfoton Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Disulfoton Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ditalimfos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	



Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Diuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
DNOC (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Dodine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Edifenphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Emamectin (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan (sum of alpha and beta expressed as endosulfan) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan Alpha (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan Beta # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan-Ether # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Endosulfan-sulphate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
EPN # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Epoxiconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
EPTC (ethyl-dipropylthiocarbamate) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Etaconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethalfuarin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethiofencarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethiofencarb-Sulphone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethiprole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethirimol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethofumesate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ethoprophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Ethoxyquin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Etofenprox # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Etozazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Etridiazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Etrimfos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Famophos (famphur) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Famoxadone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenamidone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenamiphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenamiphos-Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenamiphos-Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenarimol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenazaquin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenbuconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenhexamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenitrothion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenobucarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenothiocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenoxanil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenoxaprop p-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenoxycarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenpiclonil (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenpropathrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Fenpropimorph # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenpyroximate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fensulfothion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fensulfothion-Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenthion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenthion Oxon Sulfone (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenthion Oxon Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenthion Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fenthion Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fipronil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fipronil-Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flamprop-Isopropyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flamprop-Metyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fonicamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluazifop-P-Butyl (fluazifop acid-free and conjugates) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluazinam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flubendiamide (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluchloralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flucycloxuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flucytrinate (flucytrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fludioxonil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flufenacet # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flufenoxuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Flumioxazine (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluometuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluopicolide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluopyram # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluotrimazole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluoxastrobyn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluquinconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluridone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flurochloridon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluroxypyr-Meptyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flurprimidol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flurtamone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flusilazole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fluthiacet-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flutolanil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Flutriafol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Folpet # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fomesafen (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fonofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Forchlorfenuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Formothion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Fosthiazate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Fuberidazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Furalaxyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Furathiocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Halfenprox (aka brofenprox) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Halosulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Haloxifop-2-Ethoxyethyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Haloxifop-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Heptachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Heptenophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Hexaconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Hexaflumuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Hexazinone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Hexythiazox # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Imazalil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Imazamethabenz-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Imibenconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Imidacloprid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Iodofenphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Iodosulfuron-Methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ipconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Iprobenfos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Iprodione # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Iprovalicarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isazofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isocarbophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isofenphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isofenphos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoprocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isopropalin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoprothiolane # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoproturon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoxaben # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoxadifen-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoxaflutole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Isoxathion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Kresoxim-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Lambda-Cyhalothrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Landrin (Trimethacarb) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Lenacil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Leptophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Linuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Lufenuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Malaoxon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mandipropamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Mecarbam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mefenacet # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mefenpir Diethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mepanipirim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mepronil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mesotrione (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metalaxyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metamitron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metazachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methabenzthiazuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methacrifos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methidathion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methiocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone, expressed as methiocarb) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methiocarb-Sulfoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methiocarb-Sulphone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methomyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methoprotin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methoxychlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Methoxyfenozide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metobromuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Metolachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metolcarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metosulam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metoxuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metrafenone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metribuzin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Metsulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Molinate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Monocrotophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Monolinuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Monuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Myclobutanyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Naled (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Napropamide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Neburon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nicosulfuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nicotine (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nitenpyram # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nitralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nitrapyrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Nitrothal-Isopropyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Norflurazon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Novaluron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	



Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Nuarimol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Ofurace # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Omethoate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Orbencarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Oxadiazon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Oxadixyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Oxamyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Oxycarboxin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Oxyfluorfen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Paclobutrazol # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Paraoxon-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Paraoxon-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Parathion-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Parathion-Methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pebulate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Penconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pencycuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pendimethalin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Penoxsulam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pentachloro-Aniline # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Permethrin (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Perthan # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pethoxamid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Phenmedipham # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phenothrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phenthoate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phorate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulphones expressed as phorate) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phorate Oxon Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phorate Sulfone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phorate Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phosalone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phosmet # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phosphamidon (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Phoxim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Picolinafen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Picoxystrobin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Piperonyl butoxide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Piperophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pirimicarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pirimiphos-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pirimiphos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pretilachlor # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Primsulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Procymidone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Prodiamine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Profenofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Profluralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Profoxydim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Promecarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prometon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prometryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propachlor (oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propanil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propaphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propaquizafop # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propargite # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propazine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propetamfos (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propiconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propoxur # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propoxycarbazone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Propyzamide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Proquinazid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prosulfocarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prosulfuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prothioconazole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Prothioconazole-Desthio # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Prothiofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pymetrozine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyracarbolid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrachlofos (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyraclostrobin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyraflufen-ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrazophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrethrins (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyributicarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyridaben # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyridalyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyridaphenthion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyridate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrifenox # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrifitalid (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyrimethanil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Pyriproxyfen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Quinalphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Quinoxifen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Quintozene # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Quizalofop-Ethyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Resmetrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Rimsulfuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Rotenone # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Sethoxydim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Siduron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Silafluofen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Silthiofam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Simazine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Simeconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Simetryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spinetoram (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spirodiclofen # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spiromesifen (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites expressed as spirotetramat) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Spiroxamine # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Sulfotep # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Sulprofos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tau-Fluvalinate (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tebuconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tebufenpyrad # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tebupirimifos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tebutam # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tebuthiuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Teflubenzuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Tefluthrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Telodrin (o Isobenzan) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Temefos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tepraloxymid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbacil # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbufos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbufos-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbumeton # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbuthylazina # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Terbutryn # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tetrachlorvinphos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tetraconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tetradifon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tetramethrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiabendazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiacloprid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam) # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thifensulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiobencarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiodicarb # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thionazin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Thiophanate-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

### Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Tolclofos-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tolyfluanid # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tralkoxydim # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Transfluthrin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triadimefon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tri-Allate (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triasulfuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triazamate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triazophos # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trichlorfon # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trichloronat # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tricyclazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trifloxystrobin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triflumizole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triflumuron # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trifluralin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triflusulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trimethacarb, 2,3,5 (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Trimethacarb, 3,4,5 (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Triticonazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Tritosulfuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Uniconazole # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Valifenalate # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Vamidothion # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

## Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	LAB.	NOTA
Vinclozolin # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Warfarin (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
XMC (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	
Zoxamide # UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg	0,01		CA	

### Riferimenti Limiti

(1) Reg. UE 2019/1604 27/09/2019 GU UE L250/14 30/09/2019 (All. II) "Olio Extra Vergine di Oliva" e s.m.i.

### Legenda Colonna LAB.

CA: Prova eseguita presso Centro Analisi C.A.I.M. Sede Operativa di Follonica - Via del Turismo, 196

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) e le informazioni riportate in "Note del Campione, Opinioni ed Interpretazioni" non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Per le prove contrassegnate dal simbolo # il campionamento non è oggetto di accreditamento.

### Nota

#### Legenda:

U.M. = Unità di Misura

L.O.Q. = Limite di Quantificazione

N.R. = Non Rilevabile Sperimentalmente

Il Laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto nel caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, e può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Centro Analisi C.A.I.M. S.r.l.

Ogni alterazione, modifica o contraffazione del presente rapporto di prova costituisce grave violazione di legge, perseguibile penalmente, anche nel caso di consapevole utilizzo di un rapporto di prova falso. Pertanto, C.A.I.M. non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile a seguito dell'utilizzo di un rapporto di prova, da quest'ultima rilasciato, ove ne sia accertata la falsità, riservandosi di intervenire nelle competenti sedi legali a tutela della propria onorabilità e delle proprie ragioni, nei confronti di coloro che materialmente avranno posto in essere la falsificazione e/o ne avranno fatto indebito utilizzo consapevole. Nel caso di campionamento non eseguito dal laboratorio le informazioni relative al campione ed al campionamento sono fornite dal committente, pertanto il laboratorio ne declina la responsabilità. Ai fini della lettura del presente Rapporto di Prova, si intende come non accreditato qualsiasi campionamento non effettuato dal laboratorio Centro Analisi C.A.I.M. Il campionamento effettuato dal laboratorio, se non è oggetto di accreditamento, è contraddistinto dal simbolo " # " per le prove accreditate. Per le prove non accreditate, l'evidenza che il campionamento non è oggetto di accreditamento è data dal simbolo " \* " posto a lato della procedura di campionamento, indicata nell'apposito spazio di intestazione.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. Per le prove indicate con metodo UNI EN ISO 17294-2:2016 il campione viene pretrattato con acido nitrico concentrato fino a pH < 2 e filtrato a 0.45 µm. I criteri adottati dal laboratorio per eseguire le sommatorie di più parametri utilizzano l'approccio Lower Bound; se il cliente o la normativa esprimono un'indicazione contraria saranno utilizzati altri criteri espressamente indicati nel Rapporto di Prova.

Salvo diverse prescrizioni riportate nella normativa di riferimento o specifiche richieste da parte del cliente, nel formulare le dichiarazioni di conformità rispetto a limiti di legge o specifica, C.A.I.M. applica le seguenti regole decisionali. Prove del settore Ambientale (comprese le prove su acque destinate al consumo umano): non si tiene conto dell'incertezza di misura. Prove del settore Alimentare: il risultato della prova è non conforme quando risulta maggiore del limite anche tenendo conto dell'incertezza di misura.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza è espressa come incertezza estesa corrispondente ad un livello di probabilità del 95% con fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciarci corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.





A Tentamus Company



LAB N° 0437L

Spett.Le  
Cooperativa Agricola Colli Etruschi  
Via degli Ulivi, 2  
01010 Blera VT

## Rapporto di Prova n° 2107138.01 del 10/12/2021

Campione N°	<b>2107138.01</b>	Data Accettazione	<b>02/12/2021</b>	Inizio Prove	<b>03/12/2021</b>	Fine Prove	<b>10/12/2021</b>
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

Follonica, 10/12/2021

Il Responsabile Tecnico

Dr. Bruno Silverio  
Chimico  
Ordine dei Chimici e dei Fisici  
della Toscana  
Iscrizione n. 2348 Sez. A

**FINE RAPPORTO DI PROVA**