

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

Dati di Accettazione

Olio d'Oliva - Olio Extra Vergine di Oliva
Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva POST 109 del 28/11/2023
Campionamento: A cura del Committente #
Data Ricevimento Campione: 14/12/2023

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Acidità COI/T.20/Doc n 34/rev 1 2017	0,23		% (Acido Oleico)	0,80 ⁽¹⁾		CA	#
Numero di Perossidi COI/T.20/Doc n 35/rev 1 2017	6,9		mEq O ₂ /kg	20,0 ⁽¹⁾		CA	#
Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto							
K 232 COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	1,68		Abs	2,50 ⁽¹⁾		CA	#
K 264 COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	0,14		Abs			CA	#
K 268 COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	0,12		Abs	0,22 ⁽¹⁾		CA	#
K 272 COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	0,11		Abs			CA	#
Delta-K COI/T.20/Doc n 19/rev 5 2019	0,01		Abs	0,01 ⁽¹⁾		CA	#
Polifenoli Totali (Acido Caffeico) M.I. 053 Rev.3 2023	274	±36	mg/kg		50	CA	#
Multiresiduale GC-MS							
3-5-dichloroaniline UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aclonifen (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aldrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aldrin and Dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benfluralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
BHC-Alpha UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
BHC-Beta UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
BHC-Delta UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
BHC-Epsilon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
BHC-Gamma (Lindane) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Bifenox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromfenvinphos methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromocyclen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromophos-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromophos-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromopropylate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Butachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carbophenothion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chinomethionat UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorbenside UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorfenson UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlormephos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorobenzilate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chloroneb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chloropropylate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorothalonil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorpyrifos methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorpyrifos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorthal dimethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlozolate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyhalothrin - lambda UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
o,p'-DDD (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
p,p'-DDD UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
o,p'-DDE UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
p-p'-DDE UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
o,p'-DDT UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
p-p'-DDT UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
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		0,010	CA	#
Diazinon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dichlofenthion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dichloran UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dicrotophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dieldrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diniramine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dioxathion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Disulfoton UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ditalimphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endosulfan Alpha UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endosulfan Beta UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endosulfan ether UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endosulfan sulfate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Endrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Esfenvalerate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethalfuralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Etridiazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Famphur UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenfluthrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenitrothion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenthion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluchloralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flucythrinate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluquinconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Folpet UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Heptachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Heptachlor epoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Iodofenphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Iprodione UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isodrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Leptophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methacrifos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methamidophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methoxychlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metribuzin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mevinphos (Phosdrin) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mirex UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Myclobutanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Nitrapyrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nitrothal Isopropyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Oxyfluorfen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Parathion-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Parathion-methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Parathion-Methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pentachloroaniline UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Permethrin (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Perthane UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phenothrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phorate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Procymidone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Profluminate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Profluralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propaphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propetamphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propyzamide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prothiofos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Quintozene UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Simazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Sulprofos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tebuconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Tefluthrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Telodrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbacil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbufos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tetradifon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tolclofos-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tolyfluanid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Transfluthrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trichloronate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trifluralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Vinclozolin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Multiresiduale LC-MS							
3-Hydroxycarbofuran UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
4-(Trifluoromethyl)nicotinic acid (TFNA) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Acephate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Acetamiprid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Acetochlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Acibenzolar-S-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Acrinathrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Alachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Albendazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aldicarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aldicarb-Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Aldicarb-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Allethrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Allidochlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ametoctradin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ametryne UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Anilazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Anilofos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Asulam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Atraton UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Atrazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Atrazine desethyl (metabolite) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Atrazine desisopropyl (metabolite) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Azaconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Azamethiphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Azinphos-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Azinphos-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Azoxystrobin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Beflubutamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bendiocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benfuracarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Benoxacor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bensulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bentazon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benthiavalicarb-Isopropyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benzoximate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Benzoylprop-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bifenazate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bifenthrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bitertanol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bixafen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Boscalid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Brodifacoum UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromacil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromfenvinphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Bupirimate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Buprofezin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Butafenacil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Butamifos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Butralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Buturon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Butylate (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cadusafos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carbaryl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Carbendazim and Benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carbetamide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carbofuran (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carbosulfan UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carboxin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Carfentrazzone-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlofentezine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlomazone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorantranilprole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorbromuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorbufam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorfenvinphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorfluazuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chloridazon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorpropham UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorpyrifos oxon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorsulfuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorthiamide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorthion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlorthiophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Chlortoluron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Clethodim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Climbazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Clodinafop-Propargyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cloquintocet-Mexyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cloroxuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Clothianidin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Coumaphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Crimidine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Crotoxyphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyanazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyanofenphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyanophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyazofamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cycloate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cycloxydim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cycluron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyflufenamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyhalofop-Butyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cymiazolo UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cymoxanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyproconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyprodinil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Cyromazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Daminozid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Dazomet (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Deltamethrin (cis) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Demeton-S methyl sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Desmedipham UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Desmethryn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diafenthiuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dialfos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diallate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diazoxon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dichlorvos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diclobutrazol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diclofop-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diethyltoluamide (Deet) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dietofencarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Difenoconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diflubenzuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diflufenican UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimefox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimefuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimepiperate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimethachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimethenamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimethoate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dimethomorph (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Dimoxystrobin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diniconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dioxacarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diphenamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dipropetryn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulphone expressed as disulfoton) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Disulfoton Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Disulfoton Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Diuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
DNOC (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Dodine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Edifenphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Emamectin benzoate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Epoxiconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Etaconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethiofencarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethiofencarb-Sulphone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethirimol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethofumesate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethoprophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ethoxyquin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Etofenprox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Etoxazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Etrimfos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Famoxadone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenamidone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenamiphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenamiphos-Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenamiphos-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenarimol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenzaquin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenbuconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenbutatin Oxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenhexamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenobucarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenothiocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenoxanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenoxaprop p-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenoxycarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenpropathrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenpropidin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenpropimorph UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenpyroximate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fensulfothion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fensulfothion-Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenthion Oxon Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Fenthion Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenthion Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenthion-po-sulfon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fenthion-ps-sulfon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fipronil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fipronil-Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flamprop isopropyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flamprop methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fonicamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluazifop p-butyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluazinam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flubenzimine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flucycloxon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fludioxonil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flufenacet UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flufenoxuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flumioxazin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluometuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluopicolid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluopyram UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluotrimazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluoxastrobyn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluridone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flurochloridone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Flurprimidol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flurtamone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flusilazole (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fluthiacet-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flutolanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Flutriafol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fonofos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Forchlorfenuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Formetanat UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Formetanate (sum of formetanate and its salts, expressed as formetanate hydrochloride) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Formetanate hydrochloride UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Formothion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fosthiazate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Fuberidazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Furalaxyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Furathiocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Halfenprox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Halosulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Heptenophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Hexaconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Hexazinone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Hexythiazox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imazalil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imazamethabenz-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Imazamox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imazapyr UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imazaquin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imazethapyr UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imibenconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Imidacloprid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Indoxacarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Iodosulfuron methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ipconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Iprobenphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Iprovalicarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isazophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isofenphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isofenphos-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isoprocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isopropalin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isoprothiolane UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isoproturon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isoxaben UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isxadifen-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Isxathion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Kresoxim-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Lenacil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Linuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Lufenuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Malaoxon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Malathion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mandipropamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mecarbam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mefenacet UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mefenpyr diethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mepanipyrim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mepronil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Mesotrione UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metamitron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metazachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methabenzthiazuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methidathion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methiocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone, expressed as methiocarb) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methiocarb-Sulphone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methiocarb-Sulfoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methomyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methoprotryne UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Methoxyfenozide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Metobromuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metolachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metolcarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metosulam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metoxuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metrafenon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Metsulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Molinate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Monocrotophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Monolinuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Napropamide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Neburon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nicosulfuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nicotine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nitenpyram UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nitralin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Norflurazon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Novaluron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Nuarimol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
O-ethyl-o-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate (EPN) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Ofurace UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Omethoate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Orbencarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Oxadiazon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Oxadixyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Oxamyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Oxycarboxin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Paclobutrazol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Paraoxon-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Paraoxon-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pebulate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Penconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pencycuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pendimethalin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Penoxsulam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pethoxamid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phenmedipham UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phenpiclonyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phenthoate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phorate Oxon Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phorate Sulfone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phorate Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phosalone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phosmet UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Phoxim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Picolinafen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Picoxystrobin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Piperonyl butoxide UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Piperophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pirimicarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pirimiphos-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pirimiphos-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pretilachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Primsulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prochloraz UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites, expressed as prochloraz) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prochloraz BTS 40348 UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prochloraz BTS 44595 UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prochloraz BTS 44596 UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Profenofos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Profoxydim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Promecarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prometon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prometryn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propachlor UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propaquizafop UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propargite UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propiconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Propoxur UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Propoxycarbazone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Proquinazid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prosulfocarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prosulfuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prothioconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Prothioconazole-Desthio UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pymetrozine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyracarbolid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyraclostrobin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyraflufen-ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyrazophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyrethrins (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyributicarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyridaben UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyridalyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyridaphenthion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyridate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyrifenox UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyrimethanil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Pyriproxyfen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Quinalphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Quinoxifen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Quizalofop-Ethyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Resmethrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Rimsulfuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Rotenone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Sethoxydim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Siduron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Silafluofen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Silthiofam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Simeconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Simetryn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spinetoram (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spinosyn A UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spinosyn D UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirodiclofen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spiromesifen UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites expressed as spirotetramat) (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat enol (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat, BYI 08330-enol-glucoside (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat, BYI 08330-ketohydroxy (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spirotetramat, BYI 08330-monohydroxy (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Spiroxamine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Sulfentrazone UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Sulfotep UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Swep (methyl 3,4-dichlorocarbanilate) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tebufenpyrad UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tebupirimiphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tebutam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tebuthiuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Teflubenzuron (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Temephos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tepraloxymid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbufos-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbumeton UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbutylazine UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Terbutryn UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tetrachlorvinphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tetraconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tetramethrin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiabendazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiacloprid UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiamethoxam UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thifensulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiobencarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiodicarb UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiometon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITE	L.O.Q.	LAB.	NOTA
Thionazin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Thiophanate-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tralkoxydim UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triadimefon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triadimenol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triallate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triamiphos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triasulfuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triazamate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triazophos UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tribufos (DEF) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trichlorfon UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Tricyclazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trifloxystrobin UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triflumizole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triflumuron UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triflusulfuron-Methyl UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trimethacarb, 2,3,5 (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trimethacarb, 3,4,5 (*) UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Trinexapac Ethil UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Triticonazol UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Uniconazole UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Valifenalate UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#
Vamidothion UNI EN 15662:2018	< 0,010		mg/kg		0,010	CA	#

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

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

Riferimenti Limiti

(1) Reg. UE 2022/2104 29/07/2022 GU UE L284/1 04/11/2022 (All. I) "Olio extra vergine di oliva"

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 (*) ed il relativo campionamento, nonché 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

Dichiarazione di Conformità

Sul campione in esame i valori dei parametri richiesti dal cliente rientrano nei limiti stabiliti dal Reg. UE 2022/2104 29/07/2022 GU UE L284/1 04/11/2022 per la categoria "Olio extra vergine di oliva".

Il presente 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.

Data Inizio Prove: corrisponde al giorno in cui è iniziata la prima fase di lavorazione prevista per il campione; Data Fine Prove: corrisponde al giorno in cui viene validato il parametro dopo aver effettuato tutti i controlli, le eventuali prove di conferma e/o ripetizioni della prova.

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 sommarie 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 fuori dai limiti 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, superficiali ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciarie corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari: iscrizione elenco Regione Toscana n° 003. Per gli altri riconoscimenti ed autorizzazioni fare riferimento al nostro sito www.caimgroup.it.

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Copia di file firmato digitalmente

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

Rapporto di Prova n° 2308024.04 del 22/12/2023

Campione N°	2308024.04	Data Accettazione	14/12/2023	Inizio Prove	14/12/2023	Fine Prove	22/12/2023
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

Follonica, 22/12/2023

Il Responsabile Tecnico

Dr. Bruno Silverio
Chimico

Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana
Iscrizione n° 2348 Sez. A

FINE RAPPORTO DI PROVA