

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

Dati di Accettazione

Olio d'Oliva - Olio Extra Vergine di Oliva

Descrizione Campione: Scafuro Gianluca - Olio Extra Vergine di Oliva Atto IGP Bio, Cisterna S72 - Annata 2020/2021 - Lotto Sfuso: B2020S72

Campionamento: A cura del Committente

Data Ricevimento Campione: 10/11/2020

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	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	0,17		% (Acido Oleico)		0,80 ⁽¹⁾	
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	6,0		mEq O2/kg		20,0 ⁽¹⁾	
Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto						
K 232 # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All III	1,81		Abs		2,50 ⁽¹⁾	
K 264 # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All III	0,21		Abs			
K 268 # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All III	0,19		Abs		0,22 ⁽¹⁾	
K 272 # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All III	0,18		Abs			
Delta-K # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All III	0,00		Abs		0,01 ⁽¹⁾	
Esteri Metilici degli Acidi Grassi						
Acido Miristico (C14:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,01	±0,01	%		0,03 ⁽¹⁾	
Acido Palmitico (C16:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	14,24	±0,33	%		7,50 / 20,00 ⁽¹⁾	
Acido Palmitoleico (C16:1) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	1,15	±0,06	%		0,30 / 3,50 ⁽¹⁾	
Acido Margarico (C17:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,04	±0,01	%		0,40 ⁽¹⁾	
Acido Margaroleico (C17:1) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,08	±0,01	%		0,60 ⁽¹⁾	
Acido Stearico (C18:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	2,18	±0,08	%		0,50 / 5,00 ⁽¹⁾	
Acido trans-Oleico (trans-C18:1) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,02	±0,01	%		0,05 ⁽¹⁾	

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Acido Oleico (C18:1) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	73,01	±0,44	%		55,00 / 83,00 ⁽¹⁾	
Acidi trans-Linoleici + Acidi trans-Linolenici (trans-C18:2 + trans-C18:3) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,01	±0,01	%		0,05 ⁽¹⁾	
Acido Linoleico (C18:2) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	7,62	±0,06	%		2,50 / 21,00 ⁽¹⁾	
Acido Arachico (C20:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,36	±0,02	%		0,60 ⁽¹⁾	
Acido Linolenico (C18:3) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,76	±0,03	%		1,00 ⁽¹⁾	
Acido Eicosenoico (C20:1) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,29	±0,02	%		0,50 ⁽¹⁾	
Acido Beenicico (C22:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,10	±0,01	%		0,20 ⁽¹⁾	
Acido Lignocericico (C24:0) # Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. X + Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU CE L266 13/10/2015 All. IV	0,05	±0,01	%		0,20 ⁽¹⁾	
Multiresiduale						
1-1-Dimethylhydrazine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4'-DDE # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4'-DDT # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4'-DDT # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4,5-T (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4,5-TP (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4-DB (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
3,5-Dichloroaniline # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
3-4-Dichlorophenyl Isocyanate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
3-Hydroxycarbofuran # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
4,4'-DDD p-p # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
4,4'-DDE # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
4,4'-DDE p-p # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
4,4'-DDT # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
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 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
4,4'-DDT p-p # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
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			S2
Acephate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acequinocyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acetamiprid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acetochlor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acibenzolar-S-Methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acifluorfen (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Aclonifen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Acrinathrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Alachlor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Alanycarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Albendazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulphone, expressed as aldicarb) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Aldicarb-Sulfoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Aldoxycarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Aldrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Allethrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Allidochlor (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ametoctradin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ametryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Amidosulfuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Aminocarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Anilazine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Anilofos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Asulam (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Atraton # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Atrazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Atrazine-Desethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Atrazine-Desisopropyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azaconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azadirachtin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azametifos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azinphos-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azinphos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azocyclotin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Azoxystrobin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Barban (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Beflubutamid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bendiocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benfluralin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benfuracarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benfuresate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benomyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benomyl (sum of Benomyl and Carbendazim, expressed as Carbendazim) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benoxacor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bensulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bensulide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bentazone (sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benthiavdicarb (benthiavdicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavdicarb-isopropyl) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benzoximate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Benzoylprop-Ethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHA (Butylated Hydroxyanisole) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC (sum of isomers, except the gamma isomer) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC-Alpha # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC-Beta # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC-Delta # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC-Epsilon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHC-Gamma (Lindane) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
BHT (Butylated Hydroxytoluene) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bifenox (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bifenthrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Biphenyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bitertanol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bixafen (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Boscalid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Brodifacoum (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromacil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromadiolone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromfenvinfos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromfenvinphos-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromocyclen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromophos-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromophos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromopropylate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bromuconazole (sum of diastereoisomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Bupirimate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Buprofezin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butaclor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butafenacil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butamifos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butocarboxim (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Butoxycarboxim (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butralin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Buturon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Butylate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cadusafos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Captafol (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Captan (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbaryl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbendazim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbendazim and Benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbetamide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbofuran # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
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			S2
Carbophenothion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbophenothion-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carbosulfan # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carboxin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Carfentrazone-Ethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chinomethionate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlomazone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorbenside (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Chlorbromuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorbufam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlordane (sum of cis and trans-chlordane) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorethoxyfos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorfenapyr (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorfenson # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorfentezine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorfenvinphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorfluazuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chloridazon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlormephos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorobenzilate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chloroneb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chloropropylate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorothalonil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chloroxuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorpropham # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorpyrifos-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorpyrifos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorpyrifos-Oxon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorsulfuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorthal-Dimethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorthiamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlorthion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Chlorthiophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlortoluron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Chlozolinate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Climbazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Clodinafop-Propargyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Clopyralid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cloquintocet-Mexyil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Clothianidin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Coumafos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Crimidine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Croxyphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyanazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyanofenphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyanophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyantraniliprole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyazofamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cycloate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cycloxydim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cycluron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyhalofop-Butyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Cyhexatin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cymiazole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cymoxanil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyproconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyprodinil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyrosulfamide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Cyromazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dalapon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Daminozid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Daminozide (sum of daminozide and 1,1-dimethyl-hydrazine (UDHM), expressed as daminozide) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dazomet (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
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			S2
DEET (N,N-diethyl-M-toluamid) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
DEF (Tribufos) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Deltamethrin (cis-deltamethrin) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Demeton-S-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Demeton-S-Methyl Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Desethyl-Atrazin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Desetil Terbutilazina (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Desmedipham (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Desmethryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Desmethyl-Formamido-Pirimicarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Desmethyl-Pirimicarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Di-Allate (sum of isomers) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diafenthuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dialifos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diazinon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diazoxon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dicamba (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dichlobenil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dichlofenthion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dichlofluanid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dichlorprop (sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dichlorvos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diclobutrazol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diclofop-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dicloran # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dicrotophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dieldrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diethofencarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Difenoconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diflubenzuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diflufenican # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimefox (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimefuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Dimepiperate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimethachlor (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimethenamid (sum of isomers including dimethenamid-P) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimethoate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimethomorph (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dimoxystrobin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diniconazole (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dinitramine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dinoseb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dinotefuran (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dinoterb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diufenolan (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dioxacarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dioxathion (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diphenamid (aka difenamida) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diphenylamine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dipropetryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Disulfiram (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Disulfoton # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulphone expressed as disulfoton) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Disulfoton Sulfone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Disulfoton Sulfoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le

Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.

Località Madonnino, 3

58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Ditalimfos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dithianon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Diuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
DNOC (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Dodine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Doramectin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
DSMT (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Edifenphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Emamectin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Emamectin-Benzoate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Emamectin-Benzoate B1a, expressed as emamectin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan (sum of alpha and beta expressed as endosulfan) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan Alpha (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan Beta (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan-Ether (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endosulfan-sulphate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Endrin-Aldehyde (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
EPN (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Epoconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Eprinomectin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
EPTC (ethyl-dipropylthiocarbamate) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Esfenvalerate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Esprocarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Etaconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethalfuarin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethephon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethiofencarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethiofencarb-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethiofencarb-Sulphone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethiprole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphonate expressed as ethofumesate) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethoprophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethoxyquin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ethrimol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Etofenprox # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Etoxazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Etridiazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Etrimfos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Famophos (famphur) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Famoxadone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenamidone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenamiphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenamiphos-Sulfone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenamiphos-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Fenarimol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenazaquin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenbuconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenbutatin-Oxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenchlorphos-Oxon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenfluthrin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenhexamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenitrothion (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenobucarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenothiocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenoxanil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenoxaprop p-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenoxycarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenpiclonil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenpropathrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenpropimorph # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenpyroximate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenson (aka fenizon) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fensulfothion (sum of fensulfothion and its sulphoxide and sulphone expressed as fensulfothion) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fensulfothion-Sulfone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulphone expressed as parent) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Fenthion Oxon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion Oxon Sulfone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion Oxon Sulfoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion PO Sulfon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion PS Sulfon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion Sulfone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenthion Sulfoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fentin Acetate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fentin Hydroxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fipronil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fipronil-Sulfone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flamprop-Isopropyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flamprop-Metyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fonicamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Florasulam (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluazifop-P-Butyl (fluazifop acid-free and conjugates) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluazinam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flubendiamide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flubenzimine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluchloralin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flucycloxuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fludioxonil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flufenoxuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flumetralin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flumioxazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluometuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluopicolide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluopyram # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluotrimazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluxastrobyn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluquinconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluridone (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flurochloridon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluroxypyr (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluroxypyr-Meptyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flurprimidol (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flurtamone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flusilazole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fluthiacet-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flutolanil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Flutriafol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Folpet (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Fomesafen (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fonofos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Forchlorfenuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Formothion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fosthiazate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Fuberidazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Furalaxyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Furathiocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Halfenprox (aka brofenprox) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Halofenozide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Halosulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Haloxyfop (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Haloxyfop-2-Ethoxyethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Haloxyfop-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Heptachlor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Heptachlor-epoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Heptenophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Hexachlorobenzene # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Hexaconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Hexaflumuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Hexazinone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Hexythiazox # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazalil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazamethabenz-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazamox # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazapyr (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazaquin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazethapyr # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imazosulfuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imibenconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Imidacloprid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Indanofan (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Iodofenphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Iodosulfuron-Methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ioxynil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ipconazole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Iprobenfos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Iprodione # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Iprovalicarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isazofos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isocarbophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isodrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isofenphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Isofenphos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoprocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isopropalin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoprothiolane (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoproturon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoxaben # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoxadifen-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoxaflutole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Isoxathion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ivermectin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Kresoxim-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Lambda-Cyhalothrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Landrin (Trimethacarb) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Lenacil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Leptophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Linuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Loxynil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Lufenuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Malaoxon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mandipropamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
MCPA (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
MCPB (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mecarbam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Mecoprop (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mecoprop-P (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mefenacet (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mefenpir Diethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mepanipyrim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mepronil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mesotrione (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metalaxyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metamitron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metazachlor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methabenzthiazuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methacrifos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methamidophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methidathion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methiocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone, expressed as methiocarb) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methiocarb-Sulfoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methiocarb-Sulphone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methomyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methoprene (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Methoprotryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methoxychlor o-p # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Methoxyfenozide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metobromuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metolachlor # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metolachlor and S-Metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers)) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metolcarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metosulam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metoxuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metrafenone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metribuzin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Metsulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Mirex # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Molinate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Monocrotophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Monolinuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Monuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Myclobutanyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Naled (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Napropamide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Naptalam (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Neburon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nicosulfuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Nicotine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nitenpyram # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nitralin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nitrapyrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nitrofen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nitrothal-Isopropyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Norflurazon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Novaluron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Nuarimol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ofurace # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Omethoate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Orbencarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Ortho-Phenylphenol (2-phenylphenol) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oryzalin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxadiargyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxadiazon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxadixyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxamyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxycarboxin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxydemeton-Methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulphone expressed as oxydemeton-methyl) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Oxyfluorfen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Paclobutrazol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Paraoxon-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Paraoxon-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Parathion-Ethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Parathion-Methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pebulate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Penconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pencycuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pendimethalin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Penoxsulam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pentachloranisole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pentachloro-Aniline # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Penthiopyrad (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Permethrin (sum of isomers) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Perthan # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pethoxamid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phenmedipham # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phenothrin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phenthoate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulphones expressed as phorate) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate Oxon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate Oxon Sulfone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate Sulfone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phorate Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phosalone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phosphamidon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phoxim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Phthalide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Picloram (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Picolinafen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Picoxystrobin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Piperonyl butoxide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Piperophos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pirimicarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pirimiphos-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pirimiphos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pretilachlor (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Primisulfuron-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
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			S2
Procymidone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prodiamine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Profenofos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Profluralin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Profoxydim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Profoxydim Lithium (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Promecarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prometon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prometryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Propachlor (oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propanil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propaphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propaquizafop # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propargite (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propetamphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propham # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propiconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propisochlor (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propoxur # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propoxycarbazone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propoxycarbazone Sodium (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Propyzamide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Proquinazid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prosulfocarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prosulfuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prothioconazole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prothioconazole-Desthio (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prothiofos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Prothoate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pymetrozine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyracarbolid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Pyrachlofos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyraclostrobin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyraflufen-ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyrazophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyrethrins (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyributicarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyridaben # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyridalyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyridaphenthion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyridate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyrifenox # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyriftalid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyrimethanil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Pyriproxyfen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quinalphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quinmerac (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quinoxifen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quintozene (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quizalofop p-Ethyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Quizalofop-Ethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Resmetrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Rimsulfuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Rotenone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sethoxydim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Siduron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Silafluofen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Silthiofam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Simazine # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Simeconazole (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Simetryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spinetoram (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spinosad # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spinosyn D (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirodiclofen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirodiclofen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spiromesifen # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirotetramat (Sum of Spirotetramat and its 4 metabolites expressed as spirotetramat) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirotetramat cis-Enol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirotetramat cis-Ketoidroxy (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirotetramat Enol Glucoside (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spirotetramat Mono Idroxy (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Spiroxamine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sulfallate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sulfentrazone # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sulfuramid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sulfosulfuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sulfotep # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Sulprofos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Sum of Dimethoate and Omethoate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
SWEP (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tau-Fluvalinate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
TDCP (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebuconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebufenozide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebufenpyrad # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebupirimifos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebutam # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tebuthiuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tecnazene # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Teflubenzuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tefluthrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Telodrin (o Isobenzan) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Temefos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
TEPP # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tepraloxymid (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbacil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbufos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbufos-Sulfoxide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbumeton # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbuthylazina # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Terbuthylazine Desethyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Terbutryn # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tetrachlorvinphos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tetraconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tetradifon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tetramethrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tetrasul (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
TFM 3-trifluoromethyl-4-nitrophenol (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
TFNA (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
TFNG - Metab Daminozide (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiabendazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiacloprid # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiamethoxam (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thidiazuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thifensulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiobencarb (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiocyclam Hydrogen Oxalate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiodicarb # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiofanox (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiometon (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thionazin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiophanate-Methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thiram (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Thribenuron methyl (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tiocarbazil (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
 Collegio Toscano degli Olivicoltori
 OL.MA. S.a.c.
 Località Madonnino, 3
 58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Tolclofos-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tralkoxydim # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tralomethrin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Transfluthrin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tri-Allate # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triadimefon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triadimenol # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triamiphos (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triasulfuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triazamate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triazophos # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trichlorfon # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trichloronat # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tricopyr # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tricyclazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tridemorph (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trienxapac Ethil # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trifenilmetano (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trifloxystrobin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triflumizole (sum of triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as triflumizole) # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triflumuron # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------------	------------	-------------------

DETERMINAZIONE	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	L.O.Q.	LIMITE	NOTA
Trifluralin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triflusulfuron-Methyl # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triforine (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trimethacarb, 2,3,5 (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Trimethacarb, 3,4,5 (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Triticonazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Tritosulfuron (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Uniconazole # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Valifenalate (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Vamidotion # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Vinclozolin # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Vinclozolin (sum of vinclozolin and all metabolites containing the 3,5-dichloroaniline moiety, expressed as vinclozolin) (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Warfarin (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
XMC (*) UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Zoxamide # UNI EN 15662:2018 (*)	< 0,010		mg/kg			S2
Polifenoli Totali (Acido Caffeico) # M.I. 053 Rev.1 2018	509		mg/kg			

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.

Nota

S2 = La presente prova è stata eseguita dal laboratorio accreditato Accredia N° 0859L con metodo accreditato.

Legenda:

U.M. = Unità di Misura

L.O.Q. = Limite di Quantificazione

N.R. = Non Rilevabile Sperimentalmente

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.

Spett.Le
Collegio Toscano degli Olivicoltori
OL.MA. S.a.c.
Località Madonnino, 3
58030 Montepescali Scalo GR

Rapporto di Prova n° 2005853.01 del 20/11/2020

Campione N°	2005853.01	Data Accettazione	10/11/2020	Inizio Prove	10/11/2020	Fine Prove	20/11/2020
-------------	------------	-------------------	------------	--------------	------------	------------	------------

Dichiarazione di Conformità

Sul campione in esame i valori dei parametri richiesti dal cliente rientrano nei limiti stabiliti dal Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE L248 05/09/1991 e successive modifiche per la categoria "Olio extra vergine di oliva".

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 consapevolmente. 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.

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. Le prove indicate con il simbolo ° sono eseguite presso altra struttura. 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 carcasce, 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%.

Copia di file firmato digitalmente

Follonica, 20/11/2020

Il Direttore del Laboratorio



FINE RAPPORTO DI PROVA