



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

SPETT.
DE DONNO EMANUELE PIETRO
Via Roma ,97
73020 CURSI (LE)

Data emissione 01/02/2018

Tipo campione OLIO DI OLIVA
Data ricevimento campione 27/01/2018
Descrizione campione OLIO EXTRA VERGINE
Campionatore A cura e responsabilità del cliente
Confezione campione Barattolo in alluminio
Condizione del campione/Sigilli Campione libero
Restituzione campione Si: ritira il cliente

Protocollo Campione 95/1 del 27/01/18 **Data Inizio Prove** 27/01/2018 **Data Fine Prove** 30/01/2018
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
ACIDI GRASSI LIBERI	0,45	%	±0,02	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I		≤ 0,8	2568/91E
INDICE DI PEROSSIDI	8,1	meqO ₂ /kg	±0,1	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016		≤ 20	2568/91E
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL' ULTRAVIOLETTO				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All. III			
K232	2,32	adimens.	±0,05			≤ 2,50	2568/91E
K268	0,19	adimens.	±0,02			≤ 0,22	2568/91E
DELTA K	0,003	adimens.	±0,001			≤ 0,01	2568/91E
METIL ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI*				Reg 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE 61/11 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All XX			
Metil Palmitato	1,3	mg/kg					
Etil Palmitato	2,0	mg/kg					
Metil Linoleato	0,2	mg/kg					
Metil Oleato	6,3	mg/kg					
Metil Stearato	0,2	mg/kg					
Etil Linoleato	0,4	mg/kg					
Etil Oleato	2,9	mg/kg					
Etil Stearato	1,6	mg/kg					
Metil Esteri totali MEAG	8,0	mg/kg					
Etil Esteri totali EEAG	6,9	mg/kg				≤ 35	2568/91E
Somma MEAG+EEAG	14,9	mg/kg					



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione	95/1 del 27/01/18	Data Inizio Prove	27/01/2018	Data Fine Prove	30/01/2018		
Etichetta/Lotto	OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -						
Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
INSETTICIDI				UNI EN 1528/1,2,3,4:1997			
ORGANOFOSFORATI*							
Acefate R	N.R.	mg/kg			0,01		
Azinfos etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Azinfos metile R/L	N.R.	mg/kg			0,01		
Bromofos etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Bromofos metile	N.R.	mg/kg			0,01		
Carbofenotion	N.R.	mg/kg			0,01		
Clorfenvinfos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Clorpirifos etile L	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Clorpirifos metile R/L	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Diazinon R/L	N.R.	mg/kg			0,01	0,02 su olive da olio	RES_FITO
Diclorvos	N.R.	mg/kg			0,01		
Disulfoton	N.R.	mg/kg			0,01		
Dimetoato	N.R.	mg/kg			0,01	0,2 su olio / 2 su olive da olio	RES_FITO
Eptenofos	N.R.	mg/kg			0,01		
Etion	N.R.	mg/kg			0,01		
Etoprofos	N.R.	mg/kg			0,01		
Etrimfos	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenamifos	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenitrotion R	N.R.	mg/kg			0,01	0,02 su olive da olio	RES_FITO
Fention Tot. (Fention+Fent.Solfossido+Fe nt.Sulfone)	N.R.	mg/kg			0,01	0,01 su olive da olio	RES_FITO
Fonofos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Forate R	N.R.	mg/kg			0,01		
Formotion R	N.R.	mg/kg			0,01		
Fosalone	N.R.	mg/kg			0,01		
Fosfamidone R	N.R.	mg/kg			0,01		
Fosmet	N.R.	mg/kg			0,01	3 su olive da olio	RES_FITO
Iodofenfos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Malation R	N.R.	mg/kg			0,01		
Metamidofos	N.R.	mg/kg			0,01		
Metidation R/L	N.R.	mg/kg			0,01	0,02 su olive da olio	RES_FITO
Mevinfos	N.R.	mg/kg			0,01		
Monocrotofos	N.R.	mg/kg			0,01		
Ometoato	N.R.	mg/kg			0,01		
Paration etile R	N.R.	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione 95/1 del 27/01/18 **Data Inizio Prove** 27/01/2018 **Data Fine Prove** 30/01/2018
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -

Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Paration metile R	N.R.	mg/kg			0,01		
Piridafention	N.R.	mg/kg			0,01		
Pirimifos etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Pirimifos metile L	N.R.	mg/kg			0,01		
Profenofos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Quinalfos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Sulfotep R	N.R.	mg/kg			0,01		
Terbufos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Tetraclorvinfos R	N.R.	mg/kg			0,01		
Tionazin	N.R.	mg/kg			0,01		
Triclorfon	N.R.	mg/kg			0,01		

INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI* UNI EN 1528/1,2,3,4:1997

α BCH R	N.R.	mg/kg			0,01		
Dicofol R	N.R.	mg/kg			0,01		
Dieldrina R	N.R.	mg/kg			0,01		
p,p-DDD R	N.R.	mg/kg			0,01		
p,p-DDE R	N.R.	mg/kg			0,01		
Endosulfan tot. (α+β+solfato) R/L	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Endrin R	N.R.	mg/kg			0,01		
Eptacloro R	N.R.	mg/kg			0,01		
Eptacloro epossido R	N.R.	mg/kg			0,01		
Esaclorobenzene R	N.R.	mg/kg			0,01		
Lindano (γ BCH) R	N.R.	mg/kg			0,01		
Metoxicloro	N.R.	mg/kg			0,01		

INSETTICIDI PIRETROIDI* UNI EN 1528/1,2,3,4:1997

Acrinatrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Bifentrin	N.R.	mg/kg			0,01		
Ciflutrin	N.R.	mg/kg			0,01		
Cipermetrina(isomeri, inclusa Alfametrina)	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Deltametrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Esfenvalerate	N.R.	mg/kg			0,01		
Etofenprox	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenpropatrin	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenvalerate	N.R.	mg/kg			0,01		
Flucitrinate	N.R.	mg/kg			0,01		
Fluvalinate	N.R.	mg/kg			0,01		
Lambdacialotrina	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione Etichetta/Lotto	95/1 del 27/01/18 OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -	Data Inizio Prove	27/01/2018	Data Fine Prove	30/01/2018		
Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Permetrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Teflutrin	N.R.	mg/kg			0,01		
Tetrametrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Tralometrina	N.R.	mg/kg			0,01		
INSETTICIDI CARBAMMATI*			UNI EN 1528/1,2,3,4:1997				
Aldicarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Aldicarb Sulfone	N.R.	mg/kg			0,01		
Butossicarbossina	N.R.	mg/kg			0,01		
Carbaril	N.R.	mg/kg			0,01		
Carbofuran	N.R.	mg/kg			0,01		
Indoxacarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Etiofencarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Metiocarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Metomil	N.R.	mg/kg			0,01		
Oxamil	N.R.	mg/kg			0,01		
Propoxur	N.R.	mg/kg			0,01		
Tiodicarb	N.R.	mg/kg			0,01		
AZADIRACHTIN (insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
CHLOTIANIDIN (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
ETHOXYQUIN (Anticrittogamico)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
EXYTHIAZOX (Acaricida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	2 su olive da olio	RES_FITO
IMIDACLOPRID (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	1 su olive da olio	RES_FITO
METHOXYFENOZIDE (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
NOVALURON (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
PYRIPROXYFEN (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	2 su olive da olio	RES_FITO
ROTENONE (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
SPINOSAD (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
SPIRODICLOFEN (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
SPIROTETRAMAT (Insetticida regolatore di crescita)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	4 su olive da olio	RES_FITO



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione 95/1 del 27/01/18 **Data Inizio Prove** 27/01/2018 **Data Fine Prove** 30/01/2018
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -

Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
THIAMETHOXAM (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	2 su olive da olio	RES_FITO
ANTICRITTOGAMICI*				UNI EN 1528/1,2,3,4:1997			
Azoxystrobin	N.R.	mg/kg			0,01		
Bifenile	N.R.	mg/kg			0,01		
Boscalid	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Captafol	N.R.	mg/kg			0,01		
Captano	N.R.	mg/kg			0,01		
Carbendazim totale	N.R.	mg/kg			0,01		
Clortalonil	N.R.	mg/kg			0,01		
Clozolate	N.R.	mg/kg			0,01		
Diclofluanide	N.R.	mg/kg			0,01		
Dicloran	N.R.	mg/kg			0,01		
Difenilammina	N.R.	mg/kg			0,01		
Difenoconazole	N.R.	mg/kg			0,01	2 su olive da olio	RES_FITO
Dinocap	N.R.	mg/kg			0,01		
Ditalimfos	N.R.	mg/kg			0,01		
Dodine	N.R.	mg/kg			0,01		
Famoxadone	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenamidone	N.R.	mg/kg			0,01	0,02 su olive da olio	RES_FITO
Fenhexamid	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da oli	RES_FITO
Folpet	N.R.	mg/kg			0,01		
Iprodione	N.R.	mg/kg			0,01		
Kresoxim methyl	N.R.	mg/kg			0,01		
Pirifenox	N.R.	mg/kg			0,01		
Procimidone R	N.R.	mg/kg			0,01	0,02 su olive da olio	RES_FITO
Pyraclostrobin	N.R.	mg/kg			0,01		
Tebuconazole	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Trifloxystrobin	N.R.	mg/kg			0,01	0,3 su olive da olio	RES_FITO
Vinclozolin	N.R.	mg/kg			0,01		
ERBICIDI*				UNI EN 1528/1,2,3,4:1997			
2,4,5-T	N.R.	mg/kg			0,01		
2,4-D	N.R.	mg/kg			0,01		
2,4-DB	N.R.	mg/kg			0,01		
Alaclor	N.R.	mg/kg			0,01		
Ametrina	N.R.	mg/kg			0,01		



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione 95/1 del 27/01/18 **Data Inizio Prove** 27/01/2018 **Data Fine Prove** 30/01/2018
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -

Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Amitrolo	N.R.	mg/kg			0,01		
Atrazina R	N.R.	mg/kg			0,01		
Bentazone	N.R.	mg/kg			0,01		
Benzoil-prop-etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Benziazuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Bifenox	N.R.	mg/kg			0,01		
Bromacil	N.R.	mg/kg			0,01		
Bromoxinil	N.R.	mg/kg			0,01		
Butafenacil	N.R.	mg/kg			0,01		
Butilato	N.R.	mg/kg			0,01		
Carfentrazone etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Cianazina	N.R.	mg/kg			0,01		
Cicloato	N.R.	mg/kg			0,01		
Cicloxidim	N.R.	mg/kg			0,01		
Cicluron	N.R.	mg/kg			0,01		
Cletodim	N.R.	mg/kg			0,01		
Clomazone	N.R.	mg/kg			0,01		
Clorfenprop metile	N.R.	mg/kg			0,01		
Cloridazon	N.R.	mg/kg			0,01		
Cloroxinil	N.R.	mg/kg			0,01		
Cloroxuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Clortal dimetile	N.R.	mg/kg			0,01		
Clortiamide	N.R.	mg/kg			0,01		
Clortoluron	N.R.	mg/kg			0,01		
Desmetrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Diclobenil	N.R.	mg/kg			0,01		
Diclofop metile	N.R.	mg/kg			0,01		
Dicloroprop	N.R.	mg/kg			0,01		
Dicloroprop-p	N.R.	mg/kg			0,01		
Diflufenican	N.R.	mg/kg			0,01	0,2 su olive da olio	RES_FITO
Dimetaclor	N.R.	mg/kg			0,01		
Dinitramina	N.R.	mg/kg			0,01		
Diuron	N.R.	mg/kg			0,01		
EPTC	N.R.	mg/kg			0,01		
Etofumesato	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenmedifam	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenoprop	N.R.	mg/kg			0,01		
Fenuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Flazasulfuron - Chicara	N.R.	mg/kg			0,01		



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione 95/1 del 27/01/18 **Data Inizio Prove** 27/01/2018 **Data Fine Prove** 30/01/2018
Etichetta/Lotto OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -

Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Fluazifop-p-butile	N.R.	mg/kg			0,01		
Flufenacet	N.R.	mg/kg			0,01		
Flurocloridon	N.R.	mg/kg			0,01		
Fluroxipir	N.R.	mg/kg			0,01		
Haloxifop (incluso Haloxifop-p-metile)	N.R.	mg/kg			0,01		
Indaziflam	N.R.	mg/kg			0,01		
Iodosulfuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Ioxinil	N.R.	mg/kg			0,01		
Isoproturon	N.R.	mg/kg			0,01		
Isoxaflutolo	N.R.	mg/kg			0,01		
Lenacil	N.R.	mg/kg			0,01		
MCPA	N.R.	mg/kg			0,01		
MCPB	N.R.	mg/kg			0,01		
MCPP	N.R.	mg/kg			0,01		
Mesosulfuron metile	N.R.	mg/kg			0,01		
Metamitron	N.R.	mg/kg			0,01		
Metazaclor	N.R.	mg/kg			0,01		
Metobromuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Metolaclor	N.R.	mg/kg			0,01		
Metoxuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Metribuzin	N.R.	mg/kg			0,01		
Molinate	N.R.	mg/kg			0,01		
Monolinuron	N.R.	mg/kg			0,01		
Neburon	N.R.	mg/kg			0,01		
Nitrofen	N.R.	mg/kg			0,01		
Orizalin	N.R.	mg/kg			0,01		
Oxadiazon	N.R.	mg/kg			0,01		
Oxyfluoren	N.R.	mg/kg			0,01	1 su olive da olio	RES_FITO
Pendimetalin	N.R.	mg/kg			0,01		
Picolinafen	N.R.	mg/kg			0,01		
Piraflufen etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Piridate	N.R.	mg/kg			0,01		
Profam	N.R.	mg/kg			0,01		
Profuralin	N.R.	mg/kg			0,01		
Prometon	N.R.	mg/kg			0,01		
Prometrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Propaclor	N.R.	mg/kg			0,01		
Propanil	N.R.	mg/kg			0,01		
Propazina	N.R.	mg/kg			0,01		



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Protocollo Campione Etichetta/Lotto	95/1 del 27/01/18 OLIO EXTRA VERGINE BIO - CURSE' -	Data Inizio Prove	27/01/2018	Data Fine Prove	30/01/2018		
Indagini eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Propizamide	N.R.	mg/kg			0,01		
Prosulfocarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Quizalofop	N.R.	mg/kg			0,01		
Quizalofop etile	N.R.	mg/kg			0,01		
Simazina R	N.R.	mg/kg			0,01	0,01 su olive da olio	RES_FITO
Simetrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Sulfallate	N.R.	mg/kg			0,01		
Terbacil	N.R.	mg/kg			0,01		
Terbumeton	N.R.	mg/kg			0,01		
Terbutilazina	N.R.	mg/kg			0,01	0,05 su olive da olio	RES_FITO
Terbutrina	N.R.	mg/kg			0,01		
Tiobencarb	N.R.	mg/kg			0,01		
Tiocarbazil	N.R.	mg/kg			0,01		
Triallate	N.R.	mg/kg			0,01		
Trifluralin	N.R.	mg/kg			0,01		
BUPROFEZIN (Insetticida)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01	2 su olive da olio	RES_FITO
CLORPROFAM (Regolatore di crescita)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		
PIPERONIL BUTOSSIDO (Sinergizzante)*	N.R.	mg/kg		UNI EN 1528/1,2,3,4:1997	0,01		

(*) Prova non accreditata ACCREDIA

Riferimenti Limiti

(2568/91E): Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e succ. mod. Limiti Olio di Oliva Extra Vergine - Tab. All. I Reg. UE 2095/2016 del 26/09/16.

(RES_FITO) = Limiti massimi di residui di prodotti fitosanitari su olive da olio - Fonte D.M.27/08/2004 e Reg.CE n.149/08 e s.m.i.

Il valore del parametro Delta K reale è -0,003 ma, come da regolamento, nel rapporto di prova viene espresso come valore assoluto.

CONCLUSIONI:

Tutti i parametri analizzati risultano conformi ai limiti del Reg.CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e successive modifiche, previsti per l'olio EXTRA VERGINE di oliva.



STUDIO
CHIMICO
ASSOCIATO

F. DE GIORGIO
V. DE GIORGIO
M.I. COPPOLA



LAB N° 1556

Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01
Ed 0 Rev 1 del 18/09/15

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 95/18

Pareri ed Interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA

PARERE ORGANOLETTICO:

FRUTTATO (5 Medio) - AMARO (1 App. Sensibile) - PICCANTE (2 Sensibile)
Avvinato-Inacetito (NR) - Riscaldamento (NR) - Rancido (NR) - Metallico (NR) - Morchia (NR) - Muffa (NR)

Valori riferiti su Mediana 10.
Assaggio-no Panel test

La ricerca multiresiduale dei gruppi in elenco degli insetticidi (fosforati, clorurati, carbammati e piretroidi), degli anticrittogamici, degli erbici e di altri più comuni principi attivi e di crescita secondo il D.L.27.08.04 e Reg. CE n.149/08 e s.m.i., non ha evidenziato tracce quantificabili.

Il seguente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato, siglato e sottoscritto in ogni sua parte o in copia conforme all'originale; non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio - Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sottoposto a prova - Il campione sottoposto a prova viene restituito al cliente dopo 15gg dall'emissione del rapporto di prova, salvo accordi diversi o specifiche indicazioni del metodo - Nel caso di prelievo non svolto dal personale del laboratorio, le informazioni fornite sono sotto la responsabilità del cliente. Nel caso di emissione di Supplemento, esso sostituisce ed annulla il precedente Rapporto di prova.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura - U = Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata con fattore di copertura pari a 2 per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95% - LOD = Limite di rilevabilità: la più bassa concentrazione di analita rilevabile ma non quantificabile nelle condizioni di prova previste dal metodo adottato - LOQ = Limite di quantificazione: la più bassa concentrazione di analita determinabile con precisione ed accuratezza accettabili - N.R. = Non rilevabile in quanto inferiore al LOD - R% = Recupero medio percentuale - R = Revocato, non ammesso nei fitosanitari - L = Liposolubile.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. F. De Giorgio
