

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 4 del 30/12/20

**RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

SPETT.  
AZ. AGR. DINOI MARGHERITA  
Via Repubblica, 37  
74040 AVETRANA (TA)

Data emissione 30/12/2021

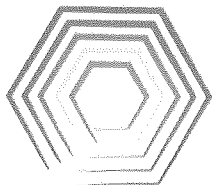
Tipo campione OLIO DI OLIVA #  
Data ricevimento campione 20/12/2021  
Descrizione campione OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA #  
Campionatore A cura e responsabilità del cliente  
Confezione campione Tappo antirabbocco in plastica avvitato su bottiglia in vetro 500 ml  
Condizione del campione/Sigilli Campione libero  
Restituzione campione Si: ritira il cliente

Protocollo Campione 818/1 del 20/12/21 Data Inizio Prove 20/12/2021 Data Fine Prove 29/12/2021  
Etichetta/Lotto OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
ACIDI GRASSI LIBERI	0,22	%	±0,01	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		≤ 0,80	2568/91E
INDICE DI PEROSSIDI	7,0	meqO <sub>2</sub> /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 08/10/2016 All		≤ 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 13/10/2015 All. III			
K232	1,73	adimens.	±0,05			≤ 2,50	2568/91E
K268	0,11	adimens.	±0,02			≤ 0,22	2568/91E
DELTA K	0,001	adimens.	±0,001			≤ 0,01	2568/91E
METIL ED ETIL ESTERI DEGLI ACIDI GRASSI				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg UE 61/11 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 All II			
ETIL ESTERI TOTALI (EEAG)	9,1	mg/kg	±0,6			≤ 35	2568/91E
Metil Palmitato*	9,7	mg/kg			0,2		
Etil Palmitato*	3,2	mg/kg			0,2		
Metil Linoleato*	0,4	mg/kg			0,2		
Metil Oleato*	6,1	mg/kg			0,2		
Metil Stearato*	10,2	mg/kg			0,2		
Etil Linoleato*	0,2	mg/kg			0,2		
Etil Oleato*	3,7	mg/kg			0,2		
Etil Stearato*	2,0	mg/kg			0,2		
Metil Esteri totali (MEAG)*	26,4	mg/kg					
Somma MEAG+EEAG*	35,4	mg/kg					

BIOFENOLI TOTALI\*

NGD-C89-2010



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

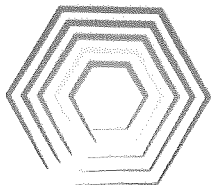
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Biofenoli totali (come Tirosole)	359	mg/kg	± 51		20		
[!] Idrossi-Tirosole (3,4 DHPEA)	1,1	mg/kg			2		
[!] Tirosole (p-HPEA)	4,4	mg/kg			2		
[!] dcmOleuropeinaEDA+Oleuro p.EDA(3,4DHPEA-EDA)aglic	85,2	mg/kg			2		
[!] dcmLigstrosideEDA+Ligstr.E DA(p-HPEA.EDA)aglicone	107,8	mg/kg			2		
[!] Aglicone Oleuropeina (3,4 DHPEA.EA)	22,3	mg/kg			2		
[!] Aglicone Ligstroside (p-HPEA.EA)	40,6	mg/kg			2		
([!]) Inclusi nel calcolo del CLAIM (Reg.CE 432/12)	262,0	mg/kg					
Lignani	14,3	mg/kg			2		
<b>TOCOFEROLI (come α-tocoferolo Vitamina E)*</b>	196,3	mg/kg		ES ISO 9936:2012			
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI+TRANS ISOMERI</b>				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV			
Acido miristico (C14:0)	0,01	%	±0,01		0,01	≤ 0,03	2568/91E
Acido miristoleico (C14:1)	<LOQ	%			0,01		
Acido palmitico (C16:0)	13,87	%	±0,40		0,01	[ 7,50 - 20,00 ]	2568/91E
Acido palmitoleico (C16:1)	1,71	%	±0,04		0,01	[ 0,30 - 3,50 ]	2568/91E
Acido eptadecanoico (C17:0)	0,03	%	±0,01		0,01	≤ 0,40	2568/91E
Acido eptadecenoico (C17:1)	0,07	%	±0,01		0,01	≤ 0,60	2568/91E
Acido stearico (C18:0)	2,17	%	±0,10		0,01	[ 0,50 - 5,00 ]	2568/91E
Acido oleico (C18:1)	73,33	%	±0,50		0,01	[ 55,00 - 83,00 ]	2568/91E
Acido linoleico (C18:2)	7,51	%	±0,16		0,01	[ 2,50 - 21,00 ]	2568/91E
Acido arachico (C20:0)	0,31	%	±0,04		0,01	≤ 0,60	2568/91E
Acido linolenico (C18:3)	0,64	%	±0,04		0,01	≤ 1,00	2568/91E
Acido eicosenoico (C20:1)	0,24	%	±0,04		0,01	≤ 0,50	2568/91E
Acido beenico (C22:0)	0,08	%	±0,02		0,01	≤ 0,20	2568/91E
Acido erucico (C22:1)	<LOQ	%			0,01		
Acido lignocerico (C24:0)	0,03	%	±0,02		0,01	≤ 0,20	2568/91E
Somma trans-isomeri oleici	0,01	%	±0,01			≤ 0,05	2568/91E
Somma trans-isomeri (linoleici+linolenici)	0,01	%	±0,01			≤ 0,05	2568/91E



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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

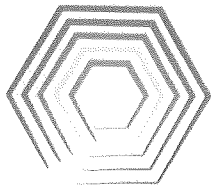
**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA* (S)				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 05/09/91 All XII, Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338 17/12/2013 All V, Reg UE 1833/2015 GU UE L 266/29 13/10/2015 All V, Reg UE 1227/2016 GU UE L 202 28/07/2016 All II			
Mediana Difetto	0						
CVr%	0						
Mediana del Fruttato	2,6						
Mediana dell'Amaro	1,9						
Mediana del Piccante	2,0						

ACARICIDI (S)

UNI EN 15662:2018

Substanzia	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Azocyclotin	<LOQ	mg/kg				0,01	
Benzoximate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Bifenazate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Binapacryl	<LOQ	mg/kg				0,01	
Bromopropylate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Chinomethionat	<LOQ	mg/kg				0,01	
Chlorbenside	<LOQ	mg/kg				0,01	
Chlorfenson	<LOQ	mg/kg				0,01	
Chlorobenzilate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Chloropropylate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Clofentezine	<LOQ	mg/kg				0,01	
Cyflumetofen	<LOQ	mg/kg				0,01	
Cyhexatin	<LOQ	mg/kg				0,01	
Cyromazine	<LOQ	mg/kg				0,01	
Diafenthuron	<LOQ	mg/kg				0,01	
Dicofol	<LOQ	mg/kg				0,01	
Dioxathion	<LOQ	mg/kg				0,01	
Emamectin	<LOQ	mg/kg				0,01	
Etozazole	<LOQ	mg/kg				0,01	
Exythiazox	<LOQ	mg/kg				0,01	
Fenazaquin	<LOQ	mg/kg				0,01	
Fenbutanin Oxide	<LOQ	mg/kg				0,01	
Fenothiocarb	<LOQ	mg/kg				0,01	
Fenpyroximate	<LOQ	mg/kg				0,01	
Fenson	<LOQ	mg/kg				0,01	
Flubenzimine	<LOQ	mg/kg				0,01	
Flufenoxuron	<LOQ	mg/kg				0,01	
Phoxim	<LOQ	mg/kg				0,01	
Propargite	<LOQ	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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

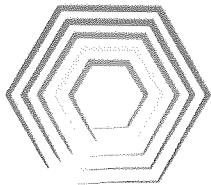
Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Prothoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridaben	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrimidifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirodiclofen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebufenpyrad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetradifon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetrasul	<LOQ	mg/kg			0,01		
Vamidotion	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

**ERBICIDI (S)**

UNI EN 15662: 2018

2,4,5-T	<LOQ	mg/kg			0,01		
2,4-D	<LOQ	mg/kg			0,01		
2,4-DB	<LOQ	mg/kg			0,01		
Acetochlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aclonifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Alachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Alloxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ametryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amidosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amitrole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Atrazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Asulam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benfluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bensulfuron-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bentazone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benzoyl-Prop-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benzthiazuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bifenox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromoxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butafenacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butylate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carfentrazone Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorbufam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorfenprop Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloridazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroxuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorsulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthal Dimethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

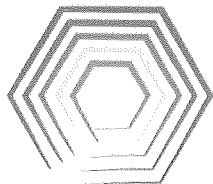
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Chlorthiamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlortoluron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cinosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clethodim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clodinafop Propargil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cloquintocet Mexyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clomazone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clomeprop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyanazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycloate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyclosulfamuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycloxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cycluron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyhalofop Buthyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Desmedipham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Desmetryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlobenil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofop Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorprop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorprop-p	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diflufenican	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dinitramine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diphenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dymuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
EPTC	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethalfuralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethofumesate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoprop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoxaprop Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flamprop Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flazasulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop (sum of Fluazifop and isomers)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazifop-p-Buthyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flufenacet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flurochloridone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluroxypyr	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

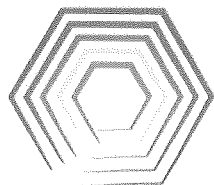
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Haloxifop (including Haloxifop-p-Methyl)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Hexazinone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Indaziflam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iodosulfuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ioxynil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isopropalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoproturon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxaben	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxaflutole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Lenacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Linuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPA	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPB	<LOQ	mg/kg			0,01		
MCPP	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mefenacet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mesosulfuron Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metamitron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metazachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metobromuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metolachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metoxuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metribuzin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Molinate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Monolinuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Napropamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Neburon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nitrofen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Norflurazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oryzalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxadiazon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxyfluorfen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pendimethalin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penoxsulam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenmedipham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picloram	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picolinafen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pretilachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Primisulfuron Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Profluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prometon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prometryn	<LOQ	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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

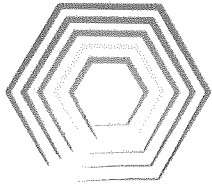
Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Propachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propyzamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prosulfocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyraflufen Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quizalofop	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sethoxydim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quizalofop Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Simazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Simetryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sulfallate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tepraloxymid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbacil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbumeton	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbutylazine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbutylazine 2-Hydroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbutylazine Desethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbutryn	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thenylchlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiobencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tiocarbazil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triallate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tridiphane	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trifluralin	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

**FUNGICIDI (S)**

UNI EN 15662:2018

Acibenzolar s-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amisulbrom	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ametoctradin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl (sum Benalaxyl, Benalaxyl-M)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benalaxyl-M	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benomyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benthiavalicarb Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benthiazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
BHC (Hexachlorbenzen)	<LOQ	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.

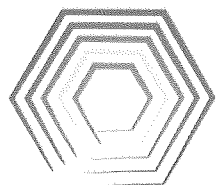
Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Biphenyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bitertanol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Boscalid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bupirimate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Captafol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Captan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbendazim total	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carpropamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chloroneb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorothalonil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlozolinat	<LOQ	mg/kg			0,01		
Climbazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyazofamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyflufenamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cymoxanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyproconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyprodinil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyprodinil (sum Cyprodinil, Cyprodinil CGA 304075)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyprodinil CGA 304075	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dazomet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofluanid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diclobutrazol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dicloran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Difenoconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethomorph	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diniconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dinocap	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diphenylamine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ditalimfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dithianon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dodine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Edifenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Epoxiconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethirimol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethoxyquin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etridiazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Famoxadone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamidone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenarimol	<LOQ	mg/kg			0,01		





Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

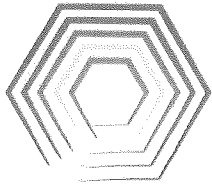
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Fenbuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenhexamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropidin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropimorph	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluazinam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fludioxonil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluopicolide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluopiram	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluotrimazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluquinconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flusilazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flutolanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flutriafol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluxapyroxad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Folpet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furametpyr	<LOQ	mg/kg			0,01		
Hexaconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Imazalil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Imibenconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprobenfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprodione	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iprovalicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoprothiolane	<LOQ	mg/kg			0,01		
Kresoxim methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mandipropamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mepanipyrim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mepronil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Meptyldinocap	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl (sum Metalaxyl, Metalaxyl-M)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metalaxyl-M	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metrafenone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Myclobutanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nitrothal-Isopropyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nuarimol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ofurace	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxadixyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxycarboxin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pencycuron	<LOQ	mg/kg			0,01		



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

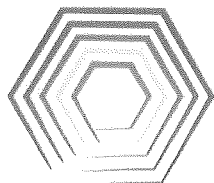
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Pentachloroaniline	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pentachloroanisole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pentachlorothioanisole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Penthiopyrad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenylphenol-2	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phthalide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Picoxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Procymidone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prochloraz	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb(sum Propamocarb, Propamocarb-N-Desmethyl, Propamocarb-N-Oxide)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb-N-Desmethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propamocarb-N-Oxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propiconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Proquinazid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prothioconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyraclostrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrazophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrifenox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrimethanil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyroquilon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quinoxifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quintozene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spiroxamine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebuconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tecnazene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetraconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiabendazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thifluzamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiophanate-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tolclophos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tolyfluanid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimefon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimefon (sum Triadimenol, Triadimefon)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triadimenol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tricyclazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tridemorf	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trifloxystrobin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triflumizole	<LOQ	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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

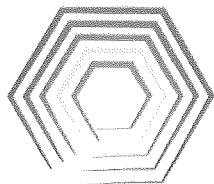
Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Triflumizole (sum Triflumizole, FM-6-1)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triforine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triticonazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Uniconazole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Vinclozolin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Zoxamide	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

**INSETTICIDI CARBAMMATI (S)**

UNI EN 15662:2018

3-KETO Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
3-OH Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldicarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldicarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bendiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Benfuracarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butoxicarboxim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbaryl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbosulfan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran 3-Hydroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbofuran 3_Keto	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diethofencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dioxacarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiofencarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenobucarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenoxycarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Furathiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Indoxacarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoprocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methiocarb total ( sum Methiocarb, Methiocarb Sulfoxyde, Methiocarb Sulfone)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methomyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metolcarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxamyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimicard	<LOQ	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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21 **Data Inizio Prove** 20/12/2021 **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Pirimicard (sum Pirimicard, Pirimicard Desmethyl)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimicard Desmethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Promecarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propoxur	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiodicarb	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiofanox	<LOQ	mg/kg			0,01		
XMC	<LOQ	mg/kg			0,01		
Xylycarb	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

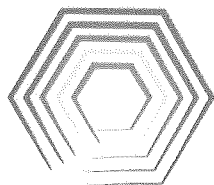
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI(S) UNI EN 15662:2018

$\alpha$ BCH	<LOQ	mg/kg			0,01		
$\delta$ HCH	<LOQ	mg/kg			0,01		
2, 4 DDD	<LOQ	mg/kg			0,01		
2, 4 DDE	<LOQ	mg/kg			0,01		
2, 4 DDT	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDT	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDD	<LOQ	mg/kg			0,01		
4, 4 DDE	<LOQ	mg/kg			0,01		
Aldrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromocyclen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlordane	<LOQ	mg/kg			0,01		
DDT ( isomers DDT, DDD, DDE)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dieldrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan tot. (Endosulfan- $\alpha$ + Endosulfan- $\beta$ + Endosulfan-Sulfate)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan sulfate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan- $\alpha$	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endosulfan- $\beta$	<LOQ	mg/kg			0,01		
Endrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
HCH (sum $\alpha$ , $\beta$ )	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptachlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptachlor epoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isodrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Lindane ( $\gamma$ BCH)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methoxychlor	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mirex	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

INSETTICIDI ORGANOFOSFORATI(S) UNI EN 15662:2018

Acephate	<LOQ	mg/kg			0,01		
----------	------	-------	--	--	------	--	--



Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.

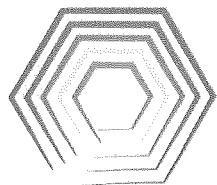
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Azinphos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azinphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromophos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bromophos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cadusafos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Carbophenothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorfenvinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorpyrifos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorpyrifos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorthiophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Clormephos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Coumaphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyanofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyanophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Demeton-S-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Demeton-S-Methylsulphon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dialifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diazinon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlofenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dichlorvos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dicrotophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dioxabenzofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dimethoate (sum Dimethoate, Omethoate expressed as Dimethoate)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Disulfoton	<LOQ	mg/kg			0,01		
Disulfoton Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethoprophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etrimfos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamiphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenamiphos Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenitrothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fensulfothion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion (sum Fenthion, Fenthion Sulfone, Fenthion Sulfoxide)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenthion Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Formothion	<LOQ	mg/kg			0,01		



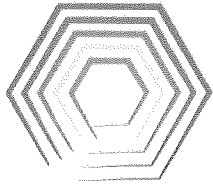
Analisi e ricerche: alimenti, farmaci, terreni, concimi, lubrificanti, carburanti, merci, rifiuti, amianto.  
Ecologia e impatto ambientale su: aria, acqua, suolo, rumore. Diagnosi WEARCHECK.

Modulo mPG 05/01  
Ed 0 Rev 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Fosmetoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Heptenophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Iodofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isazofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isoxathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isofenphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Isofenphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Malaoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Malathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mecarbam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mephosfolan	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methamidophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methacrifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methidathion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Mevinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Monocrotophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Naled	<LOQ	mg/kg			0,01		
Omethoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Paraoxon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Paraoxon-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Parathion-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Parathion-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phenthoate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phorate Sulfoxide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosalone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosphamidon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Phosmet	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimiphos-Ethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pirimiphos-Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Profenofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Propaphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Prothiofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyralofos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridaphenthion	<LOQ	mg/kg			0,01		
Quinalphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Sulfotep	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebupirimifos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Terbufos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetrachlorvinphos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thionazin	<LOQ	mg/kg			0,01		



**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Triazophos	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trichloronate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Trichlorphon	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						

**INSETTICIDI PIRETROIDI (S)**

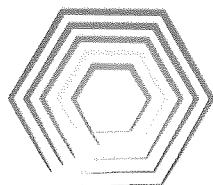
UNI EN 15662:2018

Acrinathrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Allethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bifenthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Bioresmethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cyfluthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Cypermethrin (isomers $\alpha$ , $\beta$ , $\theta$ , $z$ )	<LOQ	mg/kg			0,01		
Deltamethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Esfenvalerate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Etofenprox	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenpropathrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fenvalerate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flucythrinate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fluvalinate - $\tau$	<LOQ	mg/kg			0,01		
Halfenprox	<LOQ	mg/kg			0,01		
$\lambda$ Cyhalothrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Permethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyrethrins	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tefluthrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Silafluofen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tetramethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tralomethrin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Analisi eseguita da	LAB. ACCREDIA N°0254L						

**ALTRI INSETTICIDI (S)**

UNI EN 15662: 2018

Abamectina	<LOQ	mg/kg			0,01		
Acetamiprid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Acetamiprid (sum Acetamiprid, Acetamiprid N-Desmethyl)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Acetamiprid N-Desmethyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amitraz	<LOQ	mg/kg			0,01		
Amitraz (sum Amitraz, 2,4-Dimethyl Aniline)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Azadirachtin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Buprofezin	<LOQ	mg/kg			0,01		
Butocarboxim	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorantraniliprole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorfenapyr	<LOQ	mg/kg			0,01		

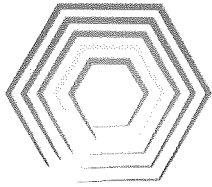


**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21      **Data Inizio Prove** 20/12/2021      **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Chlorfluazuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chromafenozide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlortianidin	<LOQ	mg/kg			0,01		
DDAC	<LOQ	mg/kg			0,01		
DMST	<LOQ	mg/kg			0,01		
DEET	<LOQ	mg/kg			0,01		
Diflubenzuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Dinotefuran	<LOQ	mg/kg			0,01		
EPN	<LOQ	mg/kg			0,01		
Ethiprole	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fipronil	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fipronil (sum Fipronil, Fipronil Sulfone)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fipronil Sulfone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonicamid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonicamid (sum Fonicamid, Fonicamid-TNFA, Fonicamid-TNFG)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flubendiamide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonicamid-TNFA	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fonicamid-TNFG	<LOQ	mg/kg			0,01		
Formetanate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Fosthiazate	<LOQ	mg/kg			0,01		
Hexaflumuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Imidacloprid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Lufenuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Metaflumizone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Oxydemeton Methyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methoprene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Methoxyfenozide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nicotine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Nitenpyram	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyridalyl	<LOQ	mg/kg			0,01		
Novaluron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Perthane	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pymetrozine	<LOQ	mg/kg			0,01		
Rotenone	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spinetoram J	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spinetoram L	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spinosad (sum Spinosyn A, Spinosyn D)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spiromesifen	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirotetramat	<LOQ	mg/kg			0,01		





**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Protocollo Campione** 818/1 del 20/12/21 **Data Inizio Prove** 20/12/2021 **Data Fine Prove** 29/12/2021  
**Etichetta/Lotto** OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA - LOTTO A:181221

Indagine eseguita	Risultato	U.M.	U	Metodo	LOQ	Limiti	Rif.
Spirotetramat (sum Spirotetramat Enol, Spirotetramat Enol Glucoside, Spirotetramat Ketohidroxy, Spirotetramat Monohidroxy)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirotetramat Enol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirotetramat Enol Glucoside	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirotetramat Ketohidroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Spirotetramat Monohidroxy	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tebufenozide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Teflubenzuron	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiacloprid	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiamethoxam	<LOQ	mg/kg			0,01		
Thiamethoxam ( sum Thiamethoxam, Clothianidin expressed as Thiamethoxam)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Tolfenpyrad	<LOQ	mg/kg			0,01		
Toxaphene	<LOQ	mg/kg			0,01		
Triflumuron	<LOQ	mg/kg			0,01		

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

SINERGIZZANTI (S) UNI EN 15662: 2018

Piperonyl Butoxide <LOQ mg/kg 0,01

Analisi eseguita da LAB. ACCREDIA N°0254L

REGOLATORI DELLA CRESCITA\* (S) UNI EN 1528/1,2,3,4:1997

β-Noa	<LOQ	mg/kg			0,01		
Chlorpropham	<LOQ	mg/kg			0,01		
Daminozide	<LOQ	mg/kg			0,01		
Flurprimidol	<LOQ	mg/kg			0,01		
NAA (1-Naphthalen Acetic Acid)	<LOQ	mg/kg			0,01		
NAD (1-Naphthalen Acetamide)	<LOQ	mg/kg			0,01		
Paclopbtrazol	<LOQ	mg/kg			0,01		
Pyriproxyfen	<LOQ	mg/kg			0,01		

(\*) Prova non accreditata ACCREDIA

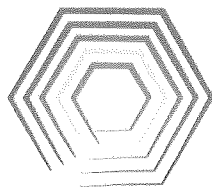
(S) Prova eseguita in subappalto

(#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

**Riferimenti Limiti**

(2568/91E): Reg.CEE 2568/1991 1/07/1991 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.



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 4 del 30/12/20

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 818/21**

**Pareri ed interpretazioni Non oggetto di accreditamento Accredia**

OLIO DI OLIVA che contiene Biofenoli totali pari a 359 mg/kg e Biofenoli ( intesi come Idrossitiroso e suoi derivati) pari a 262,0 mg/kg (al fine dell'etichettatura secondo il Reg.432/2012 è indicato un valore >250 mg/kg). I lignani, gli acidi fenolici ed altri biofenoli, sono inclusi solo nel conteggio dei Biofenoli totali.

ALIMENTO RICCO DI ACIDI GRASSI INSATURI Reg.CE 432/2012 di cui All. Reg CE 1924 /2006.

ALIMENTO FONTE NATURALE DI VITAMINA E (RDA consigliata 12 mg - Allegato REG.UE n° 1169/2011).

La ricerca multiresiduale dei gruppi in elenco degli insetticidi (fosforati, clorurati, carbammati e piretroidi), degli erbici, degli acaricidi 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 non quantificabili (LOQ) nella residuale.

**NOTE**

Riferimento RdP c.i.B.i. 2021/356-02/CS ID CAMP: 2131810 del 20/12/21  
Fruttato leggero, amaro leggero, piccante leggero equilibrato, dolce

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il seguente rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge solo nella sua versione originale, timbrato e siglato 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 Rapporto Sostitutivo, esso sostituisce ed annulla il precedente Rapporto di prova - Il giudizio di conformità usato è comunicato ed approvato dal cliente in fase di accettazione.

**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



*Fine Rapporto di prova*

Rapporto di prova n.	2021 / 356-02 / CS
Del:	22/12/2021

Committente:	Chemiservice Srl
Indirizzo:	Via Vecchia Ospedale – Str. Priv. n.11 – 70043 Monopoli (BA)
Campionamento:	Campione consegnato dal committente
Data ricevimento campione:	22/12/2021
Data inizio prova:	22/12/2021
Data fine prova:	22/12/2021
Restituzione campione	NO

Id campione	2131810
Descrizione campione:	Etichetta: 2131810 del: 20/12/2021 Btg anonima in vetro di forma cilindrica e di colore verde da litri 0,25

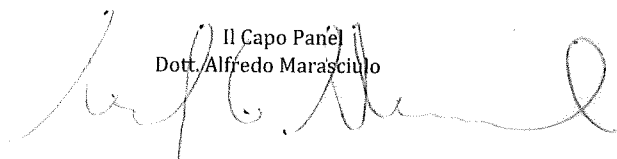
Prova:	Panel test
Comitato di Assaggio	CIBI Bari - Consorzio Italiano per il Biologico Riconosciuto dal MIPAAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016)
Metodo utilizzato:	Il presente assaggio è stato effettuato in maniera conforme ad: Allegato XII, Reg. CEE 2568/1991 e successive modifiche ed integrazioni

Classe merceologica attribuita dal Panel Test:	olio extra vergine di oliva
Difetto prevalente:	---
Mediana del difetto prevalente:	0,0
CVR del difetto prevalente:	---
Mediana del fruttato:	2,6
CVR del fruttato:	9,9
Mediana dell'amaro:	1,9
Mediana del piccante:	2,0
Eventuale voto del Panel	---
Indicazioni etichettatura ai sensi del: Reg CEE 2568/1991 Reg. UE 29/2012	Fruttato leggero amaro leggero , piccante leggero equilibrato dolce

Osservazioni:	---
---------------	-----

N.B. Si precisa che il risultato del presente Panel Test si riferisce esclusivamente al campione analizzato e non alla partita che rappresenta. E' vietata la riproduzione totale o parziale del presente rapporto di prova senza preliminare autorizzazione scritta.

Il Capo Panel  
Dott. Alfredo Marasciulo



## Anticipo del certificato di analisi 2131810

Monopoli, 29/12/2021

Data ricevimento: 20/12/2021

Data inizio prove: 20/12/2021

COMMITTENTE  
**STUDIO CHIMICO ASSOCIATO DE GIORGIO**  
 Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 17  
 73020 CAVALLINO LE

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico, Olio Dolce - Az. Agr. Di Noi Margherita (Lotto: A1812.21) -  
 Cod. Campione: 818/21  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 500 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA</b>											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	<b>0</b>						14212	0,0 <sup>(1)</sup>		29/12/2021	LE
CVr %	<b>0</b>						14212	20 <sup>(1)</sup>		29/12/2021	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	<b>2,6</b>						14212	>0,0 <sup>(1)</sup>		29/12/2021	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	<b>1,9</b>						14212			29/12/2021	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	<b>2,0</b>						14212			29/12/2021	LE

**CONCLUSIONI:**

Il Panel Test eseguito secondo il metodo in All XII del Reg CEE 2568/1991 e s.m., ha evidenziato che l'olio analizzato è conforme alla categoria merceologica "Olio Extravergine di Oliva".

L'olio esaminato soddisfa i requisiti corrispondenti all'attributo "Fruttato Dolce" (Reg CEE 2568/1991 e s.m., All. XII).

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel CIBI Bari riconosciuto dal MIPAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016) e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

**Riferimenti Limiti**

(1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2019/1604 del 27/09/2019 GU L 250 del 30/09/2019.

**Sede analisi:**

Sede: Prova eseguita presso laboratorio esterno

**Legenda**

J: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato". Per le prove microbiologiche quantitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate. LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza. R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle nicotossine). En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

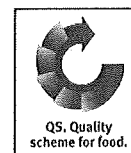
**METODO:**

14212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013

Segue



Laboratory recognised by the International Olive Council (IOC) for the physico-chemical analysis of olive oils and olive-pomace oils (Type A/B/C) (12/01/2020 - 11/30/2023)



## Anticipo del certificato di analisi 2131810

Monopoli, 29/12/2021

Data ricevimento: 20/12/2021

Data inizio prove: 20/12/2021

COMMITTENTE

**STUDIO CHIMICO ASSOCIATO DE GIORGIO**  
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 17  
73020 CAVALLINO LE

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico, Olio Dolce - Az. Agr. Di Noi Margherita (Lotto: A1812.21) -

Cod. Campione: 818/21

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 500 ml

Restituzione campione: No

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone



Laboratory recognised by the International Olive Council (IOC) for the physico-chemical analysis of olive oils and olive-pomace oils (Type A/B/C) (12/01/2020 - 11/30/2021)

