

## Rapporto di Prova N. 26340/13

**Monopoli 29/11/2013**
**Committente:** C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

<b>Numero campione:</b> 26.340	<b>Data ricevimento:</b> 25/11/2013	<b>Data inizio prove:</b> 26/11/13	<b>Data termine prove:</b> 29/11/13
<b>Categoria merceologica:</b>	Oli di oliva e di sansa di oliva		
<b>Prodotto dichiarato:</b>	1. OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA		
<b>Etichetta Campione:</b>	Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n.1 del 22.11.2013		
<b>Descrizione Campione:</b>			
<b>Descrizione Sigillo:</b>	Bottiglia in vetro scuro ermeticamente chiusa		
<b>Quantità Campione:</b>	1 L	<b>Restituzione Campione:</b>	No
<b>Imballaggio:</b>			
<b>Procedura Campionamento:</b>	A cura del Committente		

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA*</b>						Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII. Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU CE L178 05/07/2008		
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median*	0,0						Max 0	(15)
Cvr %*	0,00						Max 20	(15)
Mediana del fruttato verde/Grüne fruchtigkeits-median/Greenly fruity median*	4,5						> 0	(15)
Mediana dell'amaro/Bitter-median*	3,0							
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median*	3,1							
<b>ACIDI GRASSI LIBERI, come % di Acido Oleico</b>	0,26	± 0,004				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	Max 0,8	(15)
<b>NUMERO DI PEROSSIDI, come meq. di O2/kg Olio</b>	7,2	± 0,4				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	Max 20	(15)
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>						Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L249 05/09/1991 All IX. Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993		
K232	1,64	± 0,02					Max 2,5	(15)
K270	0,12	± 0,002					Max 0,22	(15)
Delta K	-0,002	± 0,002					Max 0,01	(15)



Pagina 1 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

 Committente: C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)						Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011		
Esteri Metilici Totali, in mg/Kg	3,1							
Esteri Etilici Totali, in mg/Kg	4,0							
Esteri Metilici ed Etilici Totali, in mg/Kg	7	± 0,24	1				Max 75 <sup>(234)</sup>	
Se la somma di MEAG+EEAG è compresa tra 75 <sup>5</sup> e 150 mg/Kg il campione è conforme se il rapporto EEAG/MEAG è Max 1,5								
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI, in %						Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XA. Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992 Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 22/06/2007		
C12:0 - Acido Laurico*	ND							
C14:0 - Acido Miristico	0,01	± 0,0016					Max 0,05 <sup>(15)</sup>	
C16:0 - Acido Palmítico	12,8	± 0,7					[7,5; 20] <sup>(15)</sup>	
C16:1 - Acido Palmitoleico	1,0	± 0,08					[0,3; 3,5] <sup>(15)</sup>	
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0,2	± 0,02					Max 0,3 <sup>(15)</sup>	
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0,3	± 0,029					Max 0,3 <sup>(15)</sup>	
C18:0 - Acido Stearico	2,4	± 0,17					[0,5; 5] <sup>(15)</sup>	
C18:1 - Acido Oleico	75,1	± 3,1					[55; 83] <sup>(15)</sup>	
C18:2 - Acido Linoleico	6,4	± 0,39					[3,5; 21] <sup>(15)</sup>	
C20:0 - Acido Arachico	0,5	± 0,044					Max 0,6 <sup>(15)</sup>	
C18:3 - Acido Linolenico	0,7	± 0,059					Max 1 <sup>(15)</sup>	
C20:1 - Acido Eicosenoico	0,4	± 0,037					Max 0,4 <sup>(15)</sup>	
C22:0 - Acido Beenico	0,1	± 0,011					Max 0,2 <sup>(15)</sup>	
C22:1 - Acido Erucico	ND							



Pagina 2 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

 Committente: C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
C24:0 - Acido Lignocerico	0,1	± 0,011					Max 0,2 <sup>(15)</sup>	
ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI, in %						Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XA. Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992 Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 22/06/2007		
C18:1 - (Elaidinico)	0,02	± 0,0029					Max 0,05 <sup>(15)</sup>	
C18:2 + C18:3	0,01	± 0,0016					Max 0,05 <sup>(15)</sup>	
STEROLI, in %						Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V. Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993		
Colesterolo	0,1	± 0,1	0,1				Max 0,5 <sup>(15)</sup>	
Brassicasterolo	< LOQ		0,1				Max 0,1 <sup>(15)</sup>	
24-Metilcolesterolo	0,1	± 0,02	0,1					
Campesterolo	2,8	± 0,1	0,1				Max 4 <sup>(15)</sup>	
Campestanolo	0,1	± 0,05	0,1					
Stigmasterolo	1,4	± 0,03	0,1					
Delta-7 Campesterolo	< LOQ		0,1					
Delta-5,23 Stigmastadienolo	< LOQ		0,1					
Clerosterolo	1,0	± 0,04	0,1					
Betasitosterolo	83,8	± 1	0,1					
Sitostanolo	0,9	± 0,07	0,1					
Delta-5 Avenasterolo	8,2	± 0,1	0,1					
Delta-5,24 Stigmastadienolo	0,8	± 0,1	0,1					
Delta-7 Stigmasterolo	0,2	± 0,03	0,1				Max 0,5 <sup>(15)</sup>	
Delta-7 Avenasterolo	0,6	± 0,2	0,1					
BETASITOSTEROLO TOTALE, %	94,7	± 0,3	0,1				Min 93 <sup>(15)</sup>	
STEROLI TOTALI, mg/Kg	1597	± 64	5				Min 1000 <sup>(15)</sup>	
ERITRODIOLIO E UVAOLO, in %	3,0	± 0,6				Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VI	Max 4,5 <sup>(15)</sup>	
BIOFENOLI (Polifenoli), in mg/kg						NGD C89 - 2010		



Pagina 3 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

**Committente:** C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
Polifenoli totali (come Tirosole)	247	± 36	30					
<b>COMPOSIZIONE DEI POLIFENOLI, in mg/Kg*</b>								
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)*	< LOQ		3					
Tirosole (p, HPEA)*	< LOQ		3					
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEH-EDA)*	87,0		3					
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)*	44,0		3					
Lignani*	30,0		3					
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)*	31,0		3					
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)*	4,0		3					
<b>TOCOFEROLI E TOCOTRIENOLI, in mg/kg*</b>								
						COI T.20/Doc. n.31-4, All.3		
Alfa Tocotrienolo*	ND		5					
Beta Tocotrienolo*	ND		5					
Delta Tocotrienolo*	ND		5					
Gamma Tocotrienolo*	ND		5					
Tocotrienoli totali*	ND		5					
Alfa Tocoferolo*	263,0		5					
Beta Tocoferolo*	ND		5					
Delta Tocoferolo*	ND		5					
Gamma Tocoferolo*	22,0		5					
Tocoferoli totali*	285		5					
Totale Tocoferoli+Tocotrienoli*	285		5					
ACEPHATE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		



Pagina 4 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

 Committente: C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
AZINPHOS-METHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
BROMOPHOS METHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
CARBOPHENOTHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
CHLORFENVINPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
DIAZINON (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
DICHLORVOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
DIMETHOATE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
DISULFOTON (Insecticide), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
ETHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
ETHOPROPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
ETRIMFOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FENAMIPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FENITROTHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FENTHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FENTHION SULFONE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		

Pagina 5 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

 Committente: C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
FENTHION SULFOXIDE (Insecticide), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FENTHION-total (sum of Fenthion, Fenthion solfoxide and sulfone), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FONOFOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
FORMOTHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
HEPTENOPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
IODOFENPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
MALATHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
METHAMIDOPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
METHIDATHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
MEVINPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
MONOCROTOPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
OMETHOATE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PARATHION ETHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PARATHION METHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PHORATE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PHOSALONE (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PHOSMET (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PHOSPHAMIDON (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		

Pagina 6 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

 Committente: C.I.A.M. S.r.l.  
 Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### RISULTATI

Nome Prova	Valore	U	LOQ	LOD	R%	Metodo	Limite	Note
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PROFENOFOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
PYRIDAPHENTHION (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
QUINALPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
SULFOTEP (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
TERBUFOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
THIONAZIN (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		
TRICHLORPHON (Insecticides), in mg/kg	ND		0,01			UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997		

(15) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg CE 702/2007 21/06/2007 e dal Reg UE 61/2011 24/01/2011.

(234) I.O.C./T.15/NC N.3 (Amended 2011)

\* : PROVA NON ACCREDITATA ACCREDIA



Pagina 7 di 9

## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

**Committente:** C.I.A.M. S.r.l.  
Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

### CONCLUSIONI:

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto, per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 della Commissione del 11/07/1991 in vigore dal 09/09/1991 e successive modifiche.

Il Giudizio di Panel Test eseguito secondo il metodo indicato dal Regolamento (CE) N.796/2002, ha evidenziato che l'olio analizzato si classifica con la denominazione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel A.M.E.D.O.O. condotto dal Capo Panel dr. Giorgio Cardone e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

### PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO ACCREDIA

LIMITI MASSIMI DI RESIDUI DI PRODOTTI FITOSANITARI SU OLIVE DA OLIO (FONTE: D.M. 27 agosto 2004 e successivi aggiornamenti, con armonizzazione al Reg. (CE) n.149/2008 e successivi aggiornamenti):

- Alfametrina: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Azinfos-metile: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Buprofezin: 5 mg/Kg, (F);
- Carbaril: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Clorpirifos-etile (Clorpirifos): 0,05(\*) mg/Kg, (F);
- Clorpirifos-metile: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Diazinone: 0,01(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Difenilammina: 0,05(\*) mg/Kg;
- Dimetoato: 2 mg/Kg;
- Endosulfan totale: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Fenitrothion: 0,01(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato);
- Fenthion Totale: 0,01 mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Imidacloprid: 1 mg/kg;
- Malathion: 0,02(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato);
- Metidathion: 0,02 mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);
- Oxyfluorfen: 1 mg/Kg;
- Phosmet: 2 mg/Kg;
- Pirimiphos-metile: 0,05(\*) mg/Kg, (F);
- Procimidone: 0,02(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato);



Pagina 8 di 9



## Rapporto di Prova N. 26340/13

Monopoli 29/11/2013

**Committente:** C.I.A.M. S.r.l.  
Via Piemonte, 4 63100 ASCOLI PICENO (AP)

-Pyriproxifen: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato), (F);

-Simazina: 0,01(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato);

-Terbutilazina: 0,05(\*) mg/Kg (Revocato/Non autorizzato).

(F) Liposolubile.

(\*) Limite inferiore convenzionale di determinazione analitica.

Il presente 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; la riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. laboratorio - Il presente rapporto di prova, qualora si presenti privo di tutte o di qualcuna delle firme previste o in copia non conforme all'originale, deve essere considerato parziale/provisorio e non è valido agli effetti di Legge - I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova - La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni - I campioni vengono conservati per 5 gg se si tratta di sostanze deperibili, 30 gg per sostanze non deperibili, salvo accordi diversi con il committente o specifiche indicazioni del metodo di prova; in relazione alle prove microbiologiche, i campioni deperibili vengono smaltiti subito dopo l'analisi a meno di accordi diversi con il committente.

### LEGENDA

U: 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".

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.

ND: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci e metalli).

F.L.: Fuori Limite.

(\*\*): Prova eseguita presso laboratorio esterno.

**Il Direttore Responsabile**  
**"Chemiservice"**  
(dr. Giorgio Cardone)

**Il Responsabile delle prove Settore**  
**Chimico - Analisi degli Alimenti**  
(dr. chim. Paola Paolillo Ordine dei  
Chimici Bari A503)



Pagina 9 di 9