

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
**Via O. Serena, 37**  
**70126 BARI BA**
**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,26</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 <sup>(1)</sup>		18/02/2014
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>7,1</b>	±0,4	meq O2/Kg oil				02-C	20 <sup>(1)</sup>		18/02/2014
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>										
K232	<b>1,85</b>	±0,02					10-C	2,5 <sup>(1)</sup>		18/02/2014
K270	<b>0,147</b>	±0,002					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		18/02/2014
Delta K	<b>0,006</b>	±0,002					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>		18/02/2014
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>										
C12:0 - Acido Laurico	ND		%				07-C			19/02/2014
C14:0 - Acido Miristico	<b>0,02</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C16:0 - Acido Palmitico	<b>11,6</b>	±0,6	%				07-C	7,5;20 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C16:1 - Acido Palmitoleico	<b>0,8</b>	±0,1	%				07-C	0,3;3,5 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C17:0 - Acido Eptadecanoico	<b>0,1</b>	±0,1	%				07-C	0,3 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C17:1 - Acido Eptadecenoico	<b>0,1</b>	±0,1	%				07-C	0,3 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C18:0 - Acido Stearico	<b>3,0</b>	±0,2	%				07-C	0,5;5 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C18:1 - Acido Oleico	<b>74,0</b>	±3,1	%				07-C	55;83 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C18:2 - Acido Linoleico	<b>8,5</b>	±0,5	%				07-C	3,5;21 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C20:0 - Acido Arachico	<b>0,5</b>	±0,1	%				07-C	0,6 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C18:3 - Acido Linolenico	<b>0,8</b>	±0,1	%				07-C	1 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C20:1 - Acido Eicosenoico	<b>0,3</b>	±0,1	%				07-C	0,4 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C22:0 - Acido Beenico	<b>0,2</b>	±0,1	%				07-C	0,2 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C22:1 - Acido Erucico	ND		%				07-C			19/02/2014
C24:0 - Acido Lignocericico	<b>0,1</b>	±0,1	%				07-C	0,2 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
<b>ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI</b>										
C18:1 - (Elaidinico)	<b>0,02</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
C18:2 + C18:3	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		19/02/2014
<b>MULTIRESIDUALE</b>										
2,4' DDD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
2,4' DDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
2,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
2,4,5-T (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
2,4,5-TP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
2,4-D (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
2,4-DB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
4,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ABAMECTINA (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ACEPHATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ACETAMIPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ACRINATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ALACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
ALDICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ALDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
AMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
AMITRAZ (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ATRAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
AZACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
AZADIRACTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENDIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENOMYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENTAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BENZOXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BENZTHIAZURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BIFENAZATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BIFENOX (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BIFENTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BINAPACRYL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BIORESMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
BIPHENYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BITERTANOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BOSCALID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMOCYCLEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BROMUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BUPIRIMATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BUPROFEZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BUTAFENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
BUTYLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CADUSAFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CAPTAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
CAPTAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CARBARYL (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CARBOFURAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CARBOSULFAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLORBENSIDE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLORDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORFENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORIDAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORONEB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLOROXYURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	102	15-C			24/02/2014
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CHLORTHIAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLORTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLORTOLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CHLOZOLINATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CLETHODIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CLIMBAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CLOFENTEZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CLOMAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CLORMEPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
COUMAPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYANAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYANOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYANOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CYAZOFAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYCLOATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYCLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
CYFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

COMMITTENTE

**CIBI - Premio BIOL**
**Via O. Serena, 37**
**70126 BARI BA**
**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CYMOXANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYPERMETHRIN included Alphasmetryn (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYPRODINIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
CYROMAZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DAMINOZIDE (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DEET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DELTAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DESMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIAZINON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICHLORBENIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DICHLORFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICHLORPROP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DICHLORVOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICLORAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DICOFOL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIELDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIETHOFENCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIFLUBENZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DIFLUFENICAN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIMETHACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIMETHOMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DINICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DINITRAMINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DIOXACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DIOXATHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DISULFOTON (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DITALIMFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01	*	15-C			24/02/2014
DIURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
DODINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...



## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
Via O. Serena, 37  
70126 BARI BA

### Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
EDIFENPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
EMAMECTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ENDOSULFAN-total (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ENDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
EPN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
EPTC (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ESFENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETHEPHON (Growth Regulators)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ETHIOFENCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETHIRIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ETHOFUMESATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETHOPROPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETHOXYQUIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETOFENPROX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETOXAZOLE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ETRIMFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FAMOXADONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FENAMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENAMIPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENAZAQUIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENHEXAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENITROTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENOTHIOCARB (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENOXYCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENPROPATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENPROPIDIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENPROPIMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENPYROXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENSULFOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FIPRONIL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLAZASULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
Via O. Serena, 37  
70126 BARI BA

### Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
FLONICAMID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUAZINAM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUBENZIMINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUDIOXONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUFENACET (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUFENOXURON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUROXYPYR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUSILAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUTRIAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FLUVALINATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FOLPET (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FONOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FORMOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
FOSTHIAZATE (Nematicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
FURALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
HEPTACHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
HEPTENOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
HEXACHLOROBENZENE - HCB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
HEXACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
HEXYTHIAZOX (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
IMAZALIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
IMIDACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
INDOXACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
IODOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
IODOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
IOXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
IPOBENFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
IPRODIONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
IPROVALICARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ISODRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ISOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ISOPROTURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
LENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
LINDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
LINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
LUFENURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MALAOXON (Metabolite)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MALATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MANDIPROPAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MCPA (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MCPB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MCPP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MECARBAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MEFENPYR DIETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MEPANIPYRIM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MEPRONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
METALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METAZACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHACRIFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHIDATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHOMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHOXYCHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METOBROMURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METOLACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
METOXURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METRAFENONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
METRIBUZIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MEVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MOLINATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MONOLINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
NALED (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
NEBURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
NITENPYRAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
NITROFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
NOVALURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
NUARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
OFURACE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
OMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
OXADIAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
OXADIXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
OXAMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	87	15-C			24/02/2014
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PARAOXON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PARAOXON METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PARATHION ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PARATHION METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PENCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PENCYCURON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PENDIMETHALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PENTACHLOROANISOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PERMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PHENTHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PHORATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PHOSALONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PHOSMET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PIRIMICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROCHLORAZ (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROCYMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROFENOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROMECCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
PROMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPAMOCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPANIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPARGITE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPOXUR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROPYZAMIDE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...



## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
PROQUINAZID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRAZOPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
PYRETHRINS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
PYRIDABEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRIDATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRIFENOX (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRIMETHANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
QUINALPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
QUINOXIFEN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
QUINTOZENE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
QUIZALOFOP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
ROTENONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SIMAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SIMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SPINOSAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SPIROMESIFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SPIROXAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SULFALLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
SULFOTEP (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TEFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TERBACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TERBUFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TERBUMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TERBUTRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TETRACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TETRADIFON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TETRAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TETRASUL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIABENDAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIAMETHOXAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

 COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
 Via O. Serena, 37  
 70126 BARI BA

**Descrizione dichiarata:**

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
THIOBENCARB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIODICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIONAZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TIOCARBAZIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TOLYFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRALOMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIADIMEFON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIADIMENOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIALATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIAZOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
TRICHLORPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			24/02/2014
TRIDEMORF (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRIFORINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
TRITICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
VAMIDOTHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
VINCLOZOLIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014
ZOXAMIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			24/02/2014

**Riferimenti Limiti**

(1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013.

**Note**

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

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.

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

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1403626

Monopoli, 24/03/2014

Data ricevimento: 10/02/2014

Data inizio prove: 10/02/2014

COMMITTENTE  
**CIBI - Premio BIOL**  
Via O. Serena, 37  
70126 BARI BA

### Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - AGOURELAIO - L.923203 TMC: JAN.2016. Prodotto e Confezionato in Grecia da: Sakellaropoulos Organic Farming, Lakonia - Regione: Peloponnese - Cod.: 2807 - Imballaggio Lattina originale in banda stagnata ermeticamente chiusa - Campionamento: A cura del Committente - Quantità: 750 ml - Restituzione campione: No

### Metodi:

01-C = 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

02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III

07-C = 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

10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L249 05/09/1991 All IX. Reg UE 299/2013 26/03/2013 26/03/2013 GU UE L90 28/03/2013

15-C = UNI EN 1528-1:1997 + UNI EN 1528-2:1997 + UNI EN 1528-3:1997 + UNI EN 1528-4:1997

Il Responsabile delle prove  
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

**dr. chim. Paola Paolillo**  
Ordine dei Chimici Bari ASO3

Il Direttore Responsabile "Chemiservice"

**dr. Giorgio Cardone**

La descrizione del campione e/o eventuali ulteriori riferimenti allo stesso sono forniti dal committente. I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. Laboratorio. La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.

Rapporto di prova firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente.

**FINE RAPPORTO DI PROVA**