

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 1 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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>		16/12/2022	LE
CVr %	<b>0</b>						14212	20 <sup>(1)</sup>		16/12/2022	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	<b>4,4</b>						14212	>0,0 <sup>(1)</sup>		16/12/2022	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	<b>3,2</b>						14212			16/12/2022	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	<b>3,6</b>						14212			16/12/2022	LE
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,26</b>	±0,03	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		14/12/2022	A
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>4,0</b>	±0,2	meq O <sub>2</sub> /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		14/12/2022	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>											
K232	<b>2,08</b>	±0,09					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		14/12/2022	A
K268	<b>0,167</b>	±0,005					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		14/12/2022	A
Delta K	<b>-0,005</b>	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	14/12/2022	A
<b>ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)</b>											
Esteri Metilici Totali	<b>8</b>	±1	mg/kg		1		31-C			14/12/2022	A
Esteri Etilici Totali	<b>6</b>	±1	mg/kg				31-C	35 <sup>(1)</sup>		14/12/2022	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	<b>14</b>	±1	mg/kg		1		31-C			14/12/2022	A
<b>ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI</b>											
C14:0 - Acido Miristico	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,03 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C16:0 - Acido Palmitico	<b>11,30</b>	±0,63	%				07-C	7,50;20,00 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C16:1 - Acido Palmitoleico	<b>0,60</b>	±0,05	%				07-C	0,30;3,50 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C17:0 - Acido Eptadecanoico	<b>0,06</b>	±0,01	%				07-C	0,40 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C17:1 - Acido Eptadecenoico	<b>0,09</b>	±0,01	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C18:0 - Acido Stearico	<b>2,52</b>	±0,18	%				07-C	0,50;5,00 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C18:1 - Acido Oleico	<b>77,11</b>	±3,21	%				07-C	55,00;85,00 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C18:2 - Acido Linoleico	<b>6,70</b>	±0,40	%				07-C	2,50;21,00 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C20:0 - Acido Arachidico	<b>0,42</b>	±0,04	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C18:3 - Acido Linolenico	<b>0,68</b>	±0,06	%				07-C	1,00 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C20:1 - Acido Eicosenoico	<b>0,35</b>	±0,03	%				07-C	0,50 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C22:0 - Acido Beenico	<b>0,11</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C22:1 - Acido Erucico	<b>ND</b>		%				07-C			15/12/2022	A
C24:0 - Acido Lignoceroico	<b>0,05</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
<b>ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI</b>											
C18:1 - (Elaidinico)	<b>0,02</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
C18:2 + C18:3	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		15/12/2022	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI MONOINSATURI</b>	<b>78,1</b>		%				187-CH-32			15/12/2022	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI POLINSATURI</b>	<b>7,4</b>		%				187-CH-32			15/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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>SOMMA ACIDI GRASSI SATURI</b>	<b>14,5</b>		%				187-CH-32			15/12/2022	A
<b>MULTIRESIDUALE</b>											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4,5-T(sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4,5-TP [FENOPROP] (Sum of 2,4,5 TP (including Fenoprop -P), its salts, esters and conjugates, expressed as 2,4,5 TP) (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
2,4-DB(sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
4,4' DDD	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
4,4' DDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ABAMECTINA (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMITRAZ (including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as Amitraz)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue..

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 3 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AMITROLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENDIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENZOIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBARYL (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOROXYURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORTHIAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYCLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DEET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 6 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICHLORBENIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICHLORFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMETHOMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue..

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**
**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
DITHIANON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DIURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DMST	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
DODINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EPN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EPTC (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ESFENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENAMIPHOS SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENBUCONAZOLE (sum of enantiomers) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENOBUCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
FENTHIOCARB (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENPROPIMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TFNA and TFNG)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLONICAMID-TFNA	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLONICAMID-TFNG	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUAZIFOP [sum of Fluazifop (including fluazifop-P-buthyl), its salts, esters and conjugates, expressed as Fluazifop]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUOPIRAM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUPYRADIFURONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...



## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 9 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUROXYPYR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FLUVALINATE-TAU (sum of isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
(Insecticides)											
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FONOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FORMETANATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FOSMETOXON	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FOSTHIAZATE (Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHYL (Herbicides)											
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
enantiomer) (Insecticides)											
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IROBENFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IRODIONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
IROVALICARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 10 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOPROTHIOLANE (Fingicides, Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOXAFLOTOL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ISURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (includes gamma-chyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
LINDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
LINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
LUFENURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MALATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MCPA (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MCPB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MCPP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue..

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 11 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHOMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METOLCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MIREX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NICOTINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENCYCURON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENOX SULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENTACHLOROANISOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PERMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PERTANE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PTHALIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PICLORAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROCHLORAZ (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROME CARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 13 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and PROPAMOCARB-N-OXIDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPANIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue..

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D) Insecticides	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TEPRALOXIDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 15 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIFLUMAZAD (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIONAZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
XMC [Macbal] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
XYLYLCARB [MPMC] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			16/12/2022	A
<b>VALORE ENERGETICO su 100 ml</b>											
kcal	<b>824</b>						99-C			24/01/2023	A
kJ	<b>3389</b>						99-C			24/01/2023	A

Segue...

## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 16 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

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>SOSTANZA GRASSA</b>	<b>91,6</b>		g/100 ml				195-CH-31			24/01/2023	A
<b>PROTEINE (N x 6,25)</b>	ND		g/100 g				195-CH-36			23/01/2023	A
<b>CARBOIDRATI TOTALI</b>	ND		%				13504-CH-31			24/01/2023	A
<b>ZUCCHERI TOTALI</b>	ND		%				195-CH-29			24/01/2023	A
<b>SODIO</b>	ND		%		0,05		14250-CH-29			24/01/2023	B

### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ:

I parametri chimici verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto dall'Allegato I del Regolamento Delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29/07/2022 per la categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva".

La Valutazione Organolettica ha evidenziato che l'olio analizzato è conforme alla categoria merceologica "Olio Extravergine di Oliva".

### NOTA:

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel professionale A.M.E.D.O.O. riconosciuto dal Mipaaf e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

NOTA: In riferimento alla prova Multiresiduale non si segnala alcuna traccia di fitofarmaci.

### Riferimenti Limiti

(1) Regolamento delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29 Luglio 2022, Allegato I

### Sede analisi:

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

B: Prova eseguita presso la Sede B (Via San Donato, 25 - 70043 Monopoli BA)

### Legenda

ND: Not Detected. Indica che l'analita risulta "Non Rilevato" mediante l'analisi condotta con il metodo specificato oppure "< LOD" qualora indicato.

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

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". Alimenti: 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. Acque: per le prove microbiologiche quantitative è riportato l'intervallo di confidenza del risultato calcolato secondo quanto indicato nella norma ISO 8199. 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; espresso nel rapporto di prova come "ND". 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 micotossine). En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Segue...



## Anticipo del certificato di analisi 2230562/E1 -

Pagina 17 di 17

Monopoli, 24/01/2023

Data ricevimento: 13/12/2022

Data inizio prove: 13/12/2022

COMMITTENTE

**Masseria Olimpo S.s.a.**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 172**  
**10138 Torino TO**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva.

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 500 ml

Restituzione campione: No

### METODO:

01-C = COI/T.20/Doc. No 34/Rev. 1 2017  
02-C = COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017  
07-C = COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017  
10-C = COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 5 2019  
13504-CH-31 = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.66  
14212 = COI/T.20/Doc. n. 15/Rev. 10 2018  
14250-CH-29 = Metodo interno ICP-MS - Internal method ICP-MS  
187-CH-32 = Per calcolo  
195-CH-29 = Metodo di prova interno - Internal method  
195-CH-31 = Metodo di prova interno - Internal method  
195-CH-36 = Metodo di prova interno - Internal method  
30-C = UNI EN 15662:2018  
31-C = COI/T.20/Doc. n. 28/Rev.2 2017  
99-C = Reg UE 1169/2011 25/10/2011 All XIV

MOTIVO EMENDAMENTO: Integrazione analisi. Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il RdP N. 2230562 del 19/12/2022.

Chimico

**dr. Chim. Arianna Luisi**

Ordine dei Chimici Bari A681

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

**dott.ssa Valentina Cardone**