



**CHI.MIC.AL.** di Russo Paola & C. s.a.s

Via Malta, 129 - 93100 Caltanissetta  
P.IVA: 01516510854 - Tel 0934 596384 -

Campione di olio

Committente: Dott Nicoletti Gaspare per Famnic soc agricola semplice - Via B. Gaetani, 22 - Caltanissetta

Prelievo: Effettuato a cura del committente in data 28.10.2020

Richiesta: Determinazioni chimiche

Conservazione campioni: In laboratorio al buio a temperatura ambiente

Analisi effettuate: il 29.10.20

### Risultati dell'analisi

Campioni	U.M.	Valori	Valori limite
----------	------	--------	---------------

Olio di oliva	Acidità (% acido oleico)	0.03	<1
---------------	-----------------------------	------	----

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione presentato per la prova.

Si tratta di olio extravergine di oliva non rancido.

Il presente certificato è composto da n. 1 pagina

Caltanissetta, 29.10.2020

Il Chimico



## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOD	MS	METODO	LIMITE	LEVER MSL	DATA PRVE PESORE	SEDE
ACIDI GRASSI LIBERI	<b>0,22</b>	±0.01	% di Acido Oleico				01-C	0.80 <sup>(1)</sup>		23/12/2020	A
NUMERO DI PEROSSIDI	<b>4,6</b>	±0.2	meq O2 /kg olio				02-C	20.0 <sup>(1)</sup>		23/12/2020	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>											
K232	<b>1,74</b>	±0.09					10-C	2.50 <sup>(1)</sup>		23/12/2020	A
K268	<b>0,113</b>	±0.004					10-C	0.22 <sup>(1)</sup>		23/12/2020	A
Delta K	<b>-0,003</b>	±0.001					10-C	0.01 <sup>(1)</sup>	11C	23/12/2020	A
<b>MULTIRESIDUALE</b>											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	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			28/12/2020	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			28/12/2020	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			28/12/2020	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			28/12/2020	A
3-KETO CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
3-OH CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
4,4' DDD	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
4,4' DDE	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	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			28/12/2020	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0.01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
**Via B. Gaetani, 22**  
**CALTANISSETTA**

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	RS	METODO	LIMITE	LEFSE NDA	DATA PRIME PROVE	RESE
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AMITRAZ (as sum of AMITRAZ and 2,4-DIMETHYL ANILINE)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AMITROLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENDIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENZALKONIUM CHLORIDE (BAC) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
**Via B. Gaetani, 22**  
**CALTANISSETTA**
**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	PK	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVA	BENE
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
[Fungicides]											
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CARBARYL (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNITC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	MS	METODO	LIMITE	LEDE NOA	DATA FINE PROVA	SEDE
CYPERMETHRIN included alpha, beta, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DEET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIAFENTHURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DICHOLOBENIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DICHOLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DICHOFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	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			28/12/2020	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	RL	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLOROXYURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORTIAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYCLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	RM	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVA	SEDE
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIMETHOMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIOXABENZOFOS (Salithion) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DITHIANON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DIURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
DMST	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
DODINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ENDOSULFAN-total (as sum of sulfate alpha and beta) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
EPN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
EPTC (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ESFENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ETHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOD	RL	METODO	LIMITE	UNITA' MISURA	DATA FINE PROVA	NOTE
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENAMIPHOS SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENOBUCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENPROIMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FENURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TNFA and TNFG)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLONICAMID-TNFA	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...



## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
**Via B. Gaetani, 22**  
**CALTANISSETTA**
**Descrizione dichiarata:**

 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	RS	METODO	LIMITE	LEGE NEA	DATA FINE PROVE	SEDE
FLONICAMID-TNFG	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUAZIFOP (as sum of FLUAZIFOP and Isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUOPIRAM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUROXYPYR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FLUVALINATE-TAU (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FONOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FORMETANATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FOSMETOXON	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FOSTHAZATE (Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
**Via B. Gaetani, 22**  
**CALTANISSETTA**
**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	S.M.	LOD	LOD	MS	METODO	LIMITE	LENG. NERA	DATA FINE PROVA	ESCR
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
IMBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IPTROBENFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
IPTRODIONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
IPTROVALICARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOXAFLUTOLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ISURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
LINDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
LINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
LUFENURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MALATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MCPA (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MCPB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MCPP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

 COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOD	RM	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVA	SEDE
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METAFLOMIZONE (sum of E- and Z- isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
[Insecticides]											
METALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb Methiocarb sulfonide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHOMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
METOLCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
[Insecticides]											
MIREX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MONOCROTAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
NAA (1-Naphthalen acetic Acid)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

 COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R/S	METODO	LIMITE	LEGE N°	DATA FINE PROVE	CODE
NICOTINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PENCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PENCYCURON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PENOXULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PENTACHLOROTHIOANISOLO [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PENTHLOPYRAD (fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PERMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PERTANE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	S.M.	LOD	LOQ	PK	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA PRIMA PROVA	SEDE
PHTHALIDE (Fungicides)	< 0,01										
PICLORAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PIRIMICARB DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROCHLORAZ (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROMECARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROPAMOCARB (sum of PROPAMOCARB and PROPAMOCARB-N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROPANIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROPazine (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

Descrizione dichiarata:  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	MS	METODO	LIMITE	LENG. NOME	DATA TEST PROVA	SEDE
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
Insecticides			mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT KETO-HIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROTETRAMAT MONO-HIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

**Descrizione dichiarata:**

 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	MAX	LOD	LOQ	RM	METODO	LIMITE	LETTI MEDI	DATA PRIMA RICERCA	ESITO
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TEPRALOXDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TETRADEFON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
THIONAZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TOXAPHENE (Campechlor) (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

 COMMITTENTE  
**FAMNIC Società Agricola Semplice**  
**Via B. Gaetani, 22**  
**CALTANISSETTA**

**Descrizione dichiarata:**  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	UNITA'	UNITA' NORMA	DATA PROVA	ES
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIDIPHANE (Herbiode)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
XMC (Macbaf) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 30-C			28/12/2020	A
XYLYLCARB (MPMC) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		30-C			28/12/2020	A

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

### 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 e successive modifiche.

### Riferimenti Limiti

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

### Sede analisi:

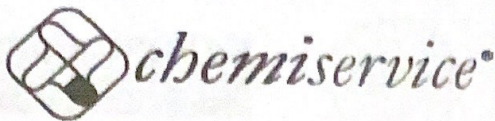
A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)  
 Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

### Legenda

ND: Non rilevabile in quanto inferiore al LOD del metodo di prova  
 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". Per le prove microbiologiche qualitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.  
 LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.  
 R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine).  
 En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Segue...





Chemiservice S.r.l. - Via Vecchio Ospedale, Strada 11 - 70063, Monopoli (BA)  
 Tel +39 080 742777 - Fax +39 080 748484 - email info@chemiservice.com  
 PEC chemiservice@pec.chemiservice.com - www.chemiservice.com  
 P. IVA 0042000726 - C. Sociale € 89.000,00 i.v. - C.F. e R.I. C.C.I.A.A. BA 042000726



LAB N° 0254L

Pagina 16 di 16

## RAPPORTO DI PROVA n° 2033948

Monopoli, 28/12/2020

Data ricevimento: 22/12/2020

Data inizio prove: 22/12/2020

COMMITTENTE

FAMNIC Società Agricola Semplice  
 Via B. Gaetani, 22  
 CALTANISSETTA

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Annata: 2020/2021- Serbatoio N°. 7 e N°. 15/C  
 Campionamento: A cura del Committente  
 Quantità: 250 ml  
 Restituzione campione: No

### METODO

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II  
 02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016  
 10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU UE L266/29 del 13/10/2015 All III  
 30-C = UNI EN 15662 2018

Il Responsabile delle prove  
 Settore Chimico - Analisi degli Alimenti  
 dr. chim. Paola Paolillo  
 Ordine dei Chimici n. 2503

Il Rappresentante Legale Chemiservice®  
 dott.ssa Valentina Cardone

La descrizione del campione e/o eventuali ulteriori riferimenti allo stesso sono forniti dal Cliente. I risultati analitici riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. In caso di campionamento effettuato dal Cliente le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto e il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata mediante approvazione scritta del 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



Laboratory recognised by the International Olive Council (IOC)  
 for the physico-chemical analysis of olive oils and olive pomace oils  
 (Type A) (IOC) (12/9/2019 - 11/30/2025)



Iscrizione nell'Elenco della REGIONE PUGLIA (art. 6 del Reg Regionale 10 gennaio 2006, n. 1) dei Laboratori non annessi alle Industrie Alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo (Numero di Registrazione 10P). - Operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - Operating in according with ISO/IEC 17025 standard.