

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
ACIDI GRASSI LIBERI	<b>0,17</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		04/01/2021	A
NUMERO DI PEROSSIDI	<b>4,7</b>	±0,2	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		04/01/2021	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.</b>											
K232	<b>1,75</b>	±0,09					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		04/01/2021	A
K268	<b>0,155</b>	±0,005					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		04/01/2021	A
Delta K	<b>-0,003</b>	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	04/01/2021	A
<b>VALORE ENERGETICO su 100 ml</b>											
kcal	<b>824</b>						* 99-C			11/01/2021	A
kJ	<b>3389</b>						* 99-C			11/01/2021	A
PROTEINE (N x 6,25)	ND		g/100 g				* 195-CH-36			04/01/2021	A
CARBOIDRATI TOTALI	ND		%				* 13504-CH-31			11/01/2021	A
ZUCCHERI TOTALI	ND		%				* 195-CH-36			04/01/2021	A
SODIO	ND		%		0,05		* 14250-CH-29			08/01/2021	B
SOSTANZA GRASSA	<b>91,6</b>		g/100 ml				* 195-CH-31			11/01/2021	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>		05/01/2021	A
C16:0 - Acido Palmitico	<b>11,10</b>	±0,62	%				07-C	7,50;20,00 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C16:1 - Acido Palmitoleico	<b>0,66</b>	±0,06	%				07-C	0,30;3,50 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C17:0 - Acido Eptadecanoico	<b>0,05</b>	±0,01	%				07-C	0,40 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C17:1 - Acido Eptadecenoico	<b>0,08</b>	±0,01	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C18:0 - Acido Stearico	<b>2,41</b>	±0,17	%				07-C	0,50;5,00 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C18:1 - Acido Oleico	<b>77,27</b>	±3,21	%				07-C	55,00;83,00 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C18:2 - Acido Linoleico	<b>6,83</b>	±0,41	%				07-C	2,50;21,00 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C20:0 - Acido Arachico	<b>0,41</b>	±0,04	%				07-C	0,60 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C18:3 - Acido Linolenico	<b>0,70</b>	±0,06	%				07-C	1,00 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C20:1 - Acido Eicosenoico	<b>0,32</b>	±0,03	%				07-C	0,50 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C22:0 - Acido Beenico	<b>0,11</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C22:1 - Acido Erucico	ND		%				07-C			05/01/2021	A
C24:0 - Acido Lignocericico	<b>0,05</b>	±0,01	%				07-C	0,20 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
<b>ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI</b>											
C18:1 - (Elaidinico)	<b>0,03</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
C18:2 + C18:3	<b>0,01</b>	±0,01	%				07-C	0,05 <sup>(1)</sup>		05/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI SATURI</b>	<b>14,2</b>		%				* 187-CH-32			05/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI MONOINSATURI</b>	<b>78,3</b>		%				* 187-CH-32			05/01/2021	A
<b>SOMMA ACIDI GRASSI POLINSATURI</b>	<b>7,5</b>		%				* 187-CH-32			05/01/2021	A
<b>REDAZIONE DELLA TABELLA NUTRIZIONALE</b>	<b>-</b>						* 195-CH-31			11/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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>MULTIRESIDUALE</b>											
2,4' DDD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
2,4' DDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
2,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
2,4,5-T(sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) [Herbicides]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	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)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) [Herbicides]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
2,4-DB(sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) [Herbicides]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
3-KETO CARBOFURAN	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
3-OH CARBOFURAN	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
4,4' DDD	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
4,4' DDE	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
4,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ABAMECTINA (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACEPHATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACLONIFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALDICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALDICARB SULFOXIDE	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALLETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALLOXYDIM (Sodium)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ALPHA BHC (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMISULBROM (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**
**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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 (as sum of AMITRAZ and 2,4-DIMETHYL ANILINE)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMITRAZ (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AMITROLE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ASULAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ATRAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENLAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENLAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENLAXYL-M	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENDIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENFURACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENOMYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENTAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENZALKONIUM CHLORIDE (BAC) (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENZOXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BIFENOX (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BINAPACRYL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BIPHENYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BITERTANOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BOSCALID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
BROMOXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) [Fungicides]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTRALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
BUTYLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CADUSAFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CAPTAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CAPTAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBARYL (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBOFURAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CARPROPAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORFENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORONEB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOROXURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**
**Descrizione dichiarata:**

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORTHIAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CINOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLETHODIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLOMAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLOMEPROP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
COUMAPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYANAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYANOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYCLOATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYCLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYHALOFOP BUTHYL	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYHEXATIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYMOXANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYPRODINIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYPRODINL Metabolite CGA 304075	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
CYROMAZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DEET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DELTA HCH (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DESMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIALIFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIAZINON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICHLOBENIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICHLORFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICHLORVOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICLORAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICOFOL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DICROTAPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIELDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMETHOMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DINITRAMINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DINOCAP (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
DINOTEFURAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIOXACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIOXATHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIPHENAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DISULFOTON (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DITALIMFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DITHIANON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DIURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DMST	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
DODINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EMAMECTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ENDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EPN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EPTC (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ESFENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHIPROLE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETOFENPROX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ETRIMFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FAMOXADONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
FENAMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENAMIPHOS SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENHEXAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENITROTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENOBUCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENTHIOCARB (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENOXYCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENPROPIMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FIPRONIL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLONICAMID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TNFA and TNFG)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLONICAMID-TNFA	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLONICAMID-TNFG	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUAZIFOP (as sum of FLUAZIFOP and Isomers)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUAZINAM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...



## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
FLUBENZIMINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUFENACET (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUOPIRAM (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUROXYPYR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUVALINATE-TAU (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FOLPET (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FONOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FORMETANATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FORMOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FOSMETOXON	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FOSTHAZATE (Nematicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FURALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FURAMETPYR (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HALFENPROX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
HEXAZINONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IMAZALIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
IODOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IODOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IOXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IROBENFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IPRODIONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
IPROVALICARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISAZOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISODRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOPROCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOPROTURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOXABEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOXAFLOTOL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISOXATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ISURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
LENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
LINDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
LINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
LUFENURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MALAOXON (Metabolite)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MALATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MCPA (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MCPB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MCPP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MECARBAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEFENACET (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEPRONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
[Insecticides]											
METALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METALAXYL-M	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METAMITRON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METAZACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHACRIFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHIDATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHOMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHOPRENE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METOBROMURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METOLACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METOLCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METOXURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METRAFENONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
METRIBUZIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers) (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MIREX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MOLINATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MONOLINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NEBURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NICOTINE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NITENPYRAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NITROFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NORFLURAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
NOVALURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
NUARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OFURACE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ORYZALIN (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXADIAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXADIXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXAMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PARAOXON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENCYCURON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENOX SULAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENTACHLOROANISOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PERMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PERTANE	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHENTHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHORATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHOSALONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHOSMET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PHTHALIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PICLORAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PIRIMICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROCHLORAZ (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROFENOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROMEACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and PROPAMOCARB-N-OXIDE)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPANIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPARGITE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPOXUR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROQUINAZID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYMETROZINE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRETHRINS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIDABEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIDALYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
PYRIDATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIFENOX (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
PYROQUILON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
QUINALPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
QUINTOZENE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ROTENONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SIMAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SIMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPINETORAM J (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPINETORAM L (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
Insecticides											
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SULFALLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
SULFOTEP (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TECNAZENE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TEPRALOXYDIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBUFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
TERBUMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TERBUTRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TETRADIFON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TETRASUL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIOBENCARB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIODICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIOFANOX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIONAZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIALATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIDEMORF (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

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
TRIFLUMURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRIFORINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
XMC [Macbal] (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
XYLYLCARB [MPMC] (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 58-C			07/01/2021	A

### 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.

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

### 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)

B: Prova eseguita presso la Sede B (Via San Donato, 25 - 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...



## RAPPORTO DI PROVA n° 2034736

Monopoli, 11/01/2021

Data ricevimento: 31/12/2020

Data inizio prove: 31/12/2020

COMMITTENTE

**Azienda Agricola Viscanti Dony**  
**Via Iazzitello, 32**  
**70029 Santeramo in Colle BA**

### Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico - Lotto B0052019

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 500 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  
07-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All X Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015  
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  
13504-CH-31 = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.66  
14250-CH-29 = Metodo interno ICP-MS - Internal method ICP-MS  
187-CH-32 = Per calcolo  
195-CH-31 = Metodo di prova interno - Internal method  
195-CH-36 = Metodo di prova interno - Internal method  
58-C = UNI CEN/TS 17062:2019  
99-C = Reg UE 1169/2011 25/10/2011 All XIV

Il Responsabile delle prove  
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

**dr. chim. Paola Paolillo**  
Ordine dei Chimici Bari A503

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