

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
VALORE ENERGETICO su 100 ml										
kcal	824						* 99-C			05/02/2016
kJ	3389						* 99-C			05/02/2016
SOSTANZA GRASSA	91,6		g/100 ml				* 195-CH-31			05/02/2016
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI										
C14:0 - Acido Miristico	0,01	±0,01	%				07-C	0,03 ⁽¹⁾		01/02/2016
C16:0 - Acido Palmitico	10,19	±0,57	%				07-C	7,50;20,00 ⁽¹⁾		01/02/2016
C16:1 - Acido Palmitoleico	0,50	±0,04	%				07-C	0,30;3,50 ⁽¹⁾		01/02/2016
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0,04	±0,01	%				07-C	0,30 ⁽¹⁾		01/02/2016
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0,07	±0,01	%				07-C	0,30 ⁽¹⁾		01/02/2016
C18:0 - Acido Stearico	2,14	±0,15	%				07-C	0,50;5,00 ⁽¹⁾		01/02/2016
C18:1 - Acido Oleico	76,55	±3,19	%				07-C	55,00;83,0 ⁽¹⁾		01/02/2016
C18:2 - Acido Linoleico	8,92	±0,51	%				07-C	2,50;21,00 ⁽¹⁾		01/02/2016
C20:0 - Acido Arachico	0,38	±0,04	%				07-C	0,60 ⁽¹⁾		01/02/2016
C18:3 - Acido Linolenico	0,65	±0,06	%				07-C	1,00 ⁽¹⁾		01/02/2016
C20:1 - Acido Eicosenoico	0,40	±0,04	%				07-C	0,40 ⁽¹⁾		01/02/2016
C22:0 - Acido Beenico	0,10	±0,01	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		01/02/2016
C22:1 - Acido Erucico	ND		%				07-C			01/02/2016
C24:0 - Acido Lignoceroico	0,05	±0,01	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		01/02/2016
ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI										
C18:1 - (Elaidinico)	0,03	±0,01	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		01/02/2016
C18:2 + C18:3	0,02	±0,01	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		01/02/2016
SOMMA ACIDI GRASSI SATURI	12,9		%				* 187-CH-32			01/02/2016
SOMMA ACIDI GRASSI MONOINSATURI	77,5		%				* 187-CH-32			01/02/2016
SOMMA ACIDI GRASSI POLINSATURI	9,6		%				* 187-CH-32			01/02/2016
CARBOIDRATI TOTALI	ND		%				* 13504-CH			05/02/2016
PROTEINE (N x 6,25)	ND		g/100 g				* 13525-CH-6			28/01/2016
ZUCCHERI TOTALI	ND		%				* 195-CH-36			27/01/2016
FIBRA DIETETICA TOTALE	ND		%				* 13482-CH			05/02/2016
SODIO	ND		%			0,05	* 13056-CH-24			01/02/2016
ACIDI GRASSI LIBERI	0,17	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 ⁽¹⁾		28/01/2016
NUMERO DI PEROSSIDI	5,9	±0,3	meq O ₂ /kg olio				02-C	20 ⁽¹⁾		28/01/2016
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.										
K232	1,72	±0,09					10-C	2,5 ⁽¹⁾		28/01/2016
K268	0,112	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		28/01/2016
Delta K	-0,002	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	28/01/2016
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)										
Esteri Metilici Totali	1,2		mg/kg				31-C			03/02/2016
Esteri Etilici Totali	1,3	±0,1	mg/kg				31-C	35 ⁽¹⁾		03/02/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
Esteri Metilici ed Etilici Totali	2,5	±0,1	mg/kg		1		31-C			03/02/2016
MULTIRESIDUALE										
2,4' DDD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
2,4' DDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
2,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
2,4,5-T (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
2,4-D (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
2,4-DB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
3-KETO CARBOFURAN	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
3-OH CARBOFURAN	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
4,4' DDD	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
4,4' DDE	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
4,4' DDT (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ABAMECTINA (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ACEPHATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ACETAMIPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ACETOCHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ACRINATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ALACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ALDICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ALDICARB SULFOXIDE	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ALDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ALLETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ALLOXYDIM (Sodium)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ALPHA BHC (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
AMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
AMITRAZ (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AMITROLE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ATRAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AZACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AZADIRACTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENLAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENDIACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENFURACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BENOMYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENTAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
BENZOXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BENZTHIAZURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BETA-BHC	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BETA-NOA (Grow Regulator)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BHC (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BIFENAZATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BIFENOX (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BIFENTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BINAPACRYL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BIORESMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BIPHENYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BITERTANOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BOSCALID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMOCYCLEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BROMOXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BROMUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BUPIRIMATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BUPROFEZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BUTACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BUTAFENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
BUTRALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
BUTYLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CADUSAFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CAPTAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CAPTAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CARBARYL (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CARBOFURAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CARBOSULFAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CARPROPAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORBENSIDE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORFENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORIDAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORONEB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLOROXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	102	15-C			30/01/2016
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHLORTHIAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLORTOLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CHLOZOLINATE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CINOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CLETHODIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CLIMBAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CLOFENTEZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CLOMAZONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CLOMEPROP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CLORMEPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
COUMAPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYANAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYANOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYANOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYAZOFAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYCLOATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYCLOXYDIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYCLURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYHALOFOP BUTHYL	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYHEXATIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
CYMOXANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYPRODINIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
CYROMAZINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DAMINOZIDE (Growth regulator)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DEET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DELTAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DESMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIAZINON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICHLORBENIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DICHLORFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DICHLORPROP-P (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DICHLORVOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICLORAN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICOFOL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DICROTOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIELDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIETHOFENCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIFLUBENZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIFLUFENICAN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIMETHACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIMETHENAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIMETHOMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DINICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DINITRAMINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DINOCAP (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DINOTEFURAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIOXABENZOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIOXACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DIOXATHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIPHENAMID (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DISULFOTON (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DITALIMFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DITHIANON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
DIURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
DODINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
EDIFENPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
EMAMECTIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ENDOSULFAN-total (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ENDRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
EPN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
EPTC (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ESFENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETHIOFENCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETHIRIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ETHOFUMESATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETHOPROPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETHOXYQUIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETOFENPROX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETOXAZOLE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ETRIMFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
EXYTHIAZOX (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FAMOXADONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FENAMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENAMIPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENAZAQUIN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENHEXAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENITROTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENOBUCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FENOPROP (2,4,5 TP Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FENOTHIOCARB (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FENOXYCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENPROPATHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENPROPIDIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENPROPIMORPH (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENPYROXIMATE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
FENSON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENSULFOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FENVALERATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FIPRONIL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLAZASULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLONICAMID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUAZINAM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUBENZIMINE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUDIOXONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUFENACET (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUFENOXURON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FLUOPIRAM (Fungicide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUROXYPYR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUSILAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUTRIAFOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FLUVALINATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FOLPET (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FONOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FORMETANATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FORMOTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FOSTHAZATE (Nematicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
FURALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
FURATHIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HALFENPROX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HEPTACHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HEPTENOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
HEXACHLOROBENZENE - HCB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HEXACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
HEXAFLUMURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
HEXAZINONE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
IMAZALIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
IMIDACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
INDAZIFLAM (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
INDOXACARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
IODOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
IODOSULFURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
IOXYNIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
IROBENFOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
IPRODIONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
IPROVALICARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ISAZOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISODRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ISOFENPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISOPROCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISOPROTHIOLANE (Fingicides, Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISOPROTURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ISOXAFLUTOLE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISOXATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ISURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
LENACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
LINDANE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
LINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
LUFENURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MALAOXON (Metabolite)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MALATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MANDIPROPAMID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MCPA (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MCPB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MCPP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MECARBAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MEFENACET (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MEPANIPYRIM (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MEPRONIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METALAXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METAMITRON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METAZACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METHACRIFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
 (Frantoio Oleario Biologico)
 Via A. De Gasperi 16
 76014 SPINAZZOLA BAT**
Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
METHIDATHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METHIOCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METHOMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METHOPRENE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METHOXYCHLOR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METOBROMURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METOLACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METOLCARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
METOXURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METRAFENONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
METRIBUZIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MEVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MIREX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
MOLINATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MONOLINURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NAD (1-Naphthalen acetamide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NALED (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NEBURON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
NITENPYRAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
NITROFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NORFLURAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NOVALURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
NUARIMOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
OFURACE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
OMETHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ORYZALIN (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
OXADIAZON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
OXADIXYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
OXAMYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
OXYCARBOXIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
OXYFLUORFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PARAOXON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PARAOXON METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PARATHION ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PARATHION METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PENCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PENCYCURON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	90	15-C			30/01/2016
PENOX SULAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PERMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PHENTHOATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PHORATE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PHOSALONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PHOSMET (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PTHALIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PICLORAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PICOLINAFEN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PIRIMICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PRETILACHLOR (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PROCHLORAZ (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROCYMIDONE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROFENOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROMECARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PROMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPAMOCARB (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPANIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPARGITE (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPHAM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPOXUR (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROPYZAMIDE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROQUINAZID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PROSULFOCARB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PROTHIOFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PYMETROZINE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
PYRAZOPHOS (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PYRETHRINS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
PYRIDABEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRIDATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRIFENOX (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRIMETHANIL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
PYROQUILON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
QUINALPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
QUINOXIFEN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
QUINTOZENE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
QUIZALOFOP (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
ROTENONE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SILAFLUOFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
SIMAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SIMETRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SPINOSAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SPIROMESIFEN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SPIROTETRAMAT (and metabolites) (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
SPIROXAMINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SULFALLATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
SULFOTEP (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TEFLUBENZURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TEFLUTHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TEPRALOXDIM (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TERBACIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TERBUFOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TERBUMETON (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TERBUTRYN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TETRACONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TETRADIFON (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TETRAMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TETRASUL (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIABENDAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIACLOPRID (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
THIAMETHOXAM (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
THIOBENCARB (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIODICARB (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIOFANOX (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
THIONAZIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TIOCARBAZIL (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TOLFENPYRAD (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TOLYFLUANID (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TRALOMETHRIN (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIADIMEFON (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIADIMENOL (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIALATE (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIAZOPHOS (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TRICHLORPHON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TRIDEMORF (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIFLUMURON (Insecticides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
TRIFLURALIN (Herbicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRIFORINE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
TRITICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
UNICONAZOLE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		* 15-C			30/01/2016
VAMIDOTHION (Acaricides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
VINCLOZOLIN (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016
ZOXAMIDE (Fungicides)	ND		mg/kg		0,01		15-C			30/01/2016

CONCLUSIONI:

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

Riferimenti Limiti

(1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 1830/2015 e dal Reg UE 1833/2015 GU UE L266 13.10.2015.

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1602749

Monopoli, 06/02/2016

Data ricevimento: 27/01/2016

Data inizio prove: 27/01/2016

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA D'AMATO SEBASTIANO
(Frantoio Oleario Biologico)
Via A. De Gasperi 16
76014 SPINAZZOLA BAT**

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Lotto 2

Quantità: 1 L

Campionamento: A cura del Committente

Restituzione campione: No

Note

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".

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.

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

METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007

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

07-C = Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 ALL XA. Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE

L150 02/06/1992 Reg CE 702/2007 21/07/2007 GU CE L 161 22/06/2007

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

13056-CH-24 = Metodo interno - Internal method

13482-CH = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.68

13504-CH = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.66

13525-CH-6 = Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.79

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

187-CH-32 = Per calcolo

195-CH-31 = Metodo di prova interno - Internal method

195-CH-36 = Metodo di prova interno - Internal method

31-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011

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 AS03

Il Direttore Responsabile "Chemiservice"

dr. Giorgio Cardone

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

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

FINE RAPPORTO DI PROVA