

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,21</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 <sup>(1)</sup>		23/01/2018
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>3,8</b>	±0,2	meq O <sub>2</sub> / kg olio				02-C	20 <sup>(1)</sup>		23/01/2018
<b>MULTIRESIDUALE</b>										
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
2,4,5-T (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
2,4-D (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
2,4-DB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
3-KETO CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
3-OH CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
4,4' DDD	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
4,4' DDE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ABAMECTINA (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ALDICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ALDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
AMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AMITROLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENLAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENLAXYL (sum of BENLAXYL and BENLAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENLAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENDIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENOMYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENTHAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BETA-BHC	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BETA-NOA (Grow Regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BHC (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BIFENAZATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BIFENOX (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BOSCALID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BROMUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

 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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
CAPTAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CARBARYL (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLOROENZILATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLOROXYURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHLORTIAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
CLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

 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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYCLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DAMMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DEET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DIAZINON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICHLORBENIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DICHLIFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DICHLORPROP-P (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01	*	15-C			23/01/2018
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICLORAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

 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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
DICOFOL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIMETHOMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DITHIANON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
DIURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
DODINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ENDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
EPN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
EPTC (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ESFENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ETHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENOBUCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENOPROP (2,4,5 TP Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENPROPIMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TNFA and TNFG)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLONICAMID-TNFA	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLONICAMID-TNFG	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUAZIFOP	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUDIOXONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUOPIRAM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUROXYPYR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FLUVALINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FOLPET (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FONOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FORMETANATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FOSMETOXON	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FOSTHIAZATE (Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
HEXACHLOROBENZENE - HCB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
INDOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
IPOBENFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
IPRODIONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
IPROVALICARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISODRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOXAFLUTOLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ISURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
LAMBDA CYHALOTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
LENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
LINDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
LINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
LUFENURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MALAOXON (Metabolite)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MALATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MCPA (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MCPB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MCPP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MECARBAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MEFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METAFLUMIZONE (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METAMITRON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...



## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METHOMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METOLCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
METOXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MEVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MIREX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
MOLINATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NEBURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
NICOTINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
NITROFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NOVALURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
OFURACE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
OXAMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PARAOXON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENCYCURON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENOXULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENTACHLOROANISOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PERMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PERTANE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PHORATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PHOSMET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PHTHALIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PICLORAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROCHLORAZ (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROMECARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and PROPAMOCARB- N-OXIDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROPANIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ROTENONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPINOSAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TEPRALOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TERBACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TETRASUL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
THIABENAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIODICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1

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:
THIONAZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIALATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018
XMC [Macbal] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
XYLYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		* 15-C			23/01/2018
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		15-C			23/01/2018

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 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.

Segue...

## RAPPORTO DI PROVA n° 1802165

Monopoli, 23/01/2018

Data ricevimento: 22/01/2018

Data inizio prove: 22/01/2018

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 Biologico - Cod. Campione: 1**  
Campionamento: **A cura del Committente**  
Quantità: **500 ml**  
Restituzione campione: **No**

### Legenda

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

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura  $K=2$  (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, 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 05/09/91 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

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

Il Responsabile delle prove  
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

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

Chemiservice S.r.l.

**dott.ssa Valentina 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