

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, SNC
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE	SEDE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,17	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		15/12/2021	A
NUMERO DI PEROSSIDI	6,6	±0,3	meq O ₂ /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		15/12/2021	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.											
K232	1,97	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		15/12/2021	A
K268	0,144	±0,005					10-C	0,22 ⁽¹⁾		15/12/2021	A
Delta K	-0,005	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	15/12/2021	A
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)											
Esteri Metilici Totali	3	±1	mg/kg		1		31-C			15/12/2021	A
Esteri Etilici Totali	3	±1	mg/kg				31-C	35 ⁽¹⁾		15/12/2021	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	6	±1	mg/kg		1		31-C			15/12/2021	A
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI											
C14:0 - Acido Miristico	0,01	±0,01	%				07-C	0,03 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C16:0 - Acido Palmitico	12,87	±0,70	%				07-C	7,50;20,00 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C16:1 - Acido Palmitoleico	1,06	±0,08	%				07-C	0,30;3,50 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0,10	±0,01	%				07-C	0,40 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0,18	±0,02	%				07-C	0,60 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C18:0 - Acido Stearico	2,67	±0,18	%				07-C	0,50;5,00 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C18:1 - Acido Oleico	73,98	±3,10	%				07-C	55,00;83,00 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C18:2 - Acido Linoleico	7,39	±0,44	%				07-C	2,50;21,00 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C20:0 - Acido Arachidico	0,47	±0,04	%				07-C	0,60 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C18:3 - Acido Linolenico	0,72	±0,06	%				07-C	1,00 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C20:1 - Acido Eicosenoico	0,34	±0,03	%				07-C	0,50 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C22:0 - Acido Beenico	0,14	±0,02	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C22:1 - Acido Erucico	ND		%				07-C			17/12/2021	A
C24:0 - Acido Lignocerico	0,07	±0,01	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI											
C18:1 - (Elaidinico)	0,02	±0,01	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
C18:2 + C18:3	0,01	±0,01	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		17/12/2021	A
MULTIRESIDUALE											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
2,4,5-T(sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	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)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
2,4-DB(sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) [Herbicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
3-KETO CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
3-OH CARBOFURAN	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
4,4' DDD	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
4,4' DDE	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ABAMECTINA (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMITRAZ (including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as Amitraz)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AMITROLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.

Via di Corneto, snc

01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENDIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENZALKONIUM CHLORIDE (BAC) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) [Fungicides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CARBARYL (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOROXYURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORTIAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYLURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta cypermethin (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DEET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICHLOBENIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICHLORFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE (DDAC)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMETHOATE (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMETHOMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DITHIANON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DIURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DMST	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
DODINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.

Via di Corneto, snc

01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EPN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EPTC (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ESFENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENAMIPHOS SOLFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENBUCONAZOLE (sum of enantiomers) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENOBUCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENPROPIMORPH (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENSON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FENVALERATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TFNA and TFNG)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLONICAMID-TFNA	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLONICAMID-TFNG	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUAZIFOP [sum of Fluzifop (including fluzifop-P-butyl), its salts, esters and conjugates, expressed as Fluzifop]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUOPIRAM (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUROXYPYR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUVALINATE-TAU (sum of isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FONOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FORMETANATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FOSMETOXON	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FOSTHAZATE (Nematicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IPOBENFOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IPRODIONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
IPROVALICARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOXAFLUTOLE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ISURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
LAMBDA CYHALOTHRIN (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
LINDANE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
LINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
LUFENURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MALATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MCPA (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MCPB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MCPP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METALAXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METALAXYL-M	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHOMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
METOLCARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers) [Insecticides]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MIREX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NAD (1-Naphthalen acethamide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NICOTINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENCYCURON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENOXULAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PERMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PERTANE	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PTHALIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PICLORAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROCHLORAZ (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROMECARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAMOCARB (sum fo PROPAMOCARB, PROPAMOCARB-N-DESMETHYL and PROPAMOCARB-N-OXIDE)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPANIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROPYAMIDE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SILAFLUFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
Insecticides											
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Pagina 14 di 16

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.

Via di Corneto, snc

01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
SPIROTETRAMAT (sum of spirotetramat and metabolites, as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TEPRALOXYDIM (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIABENAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIONAZIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.
Via di Corneto, snc
01011 CANINO VT
Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
XMC [Macbal] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
XYLYLCARB [MPMC] (Insecticides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,01		mg/kg		0,01		58-C			16/12/2021	A

CONCLUSIONI:

I parametri chimici verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto dall'ALL. 1 del Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche per la categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva".

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)

Segue...

Anticipo del certificato di analisi 2131195

Pagina 16 di 16

Monopoli, 17/12/2021

Data ricevimento: 14/12/2021

Data inizio prove: 14/12/2021

COMMITTENTE

Frantoio ARCHIBUSACCI dal 1888 S.r.l.

Via di Corneto, snc

01011 CANINO VT

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100 % Italiano proveniente da silos n. 7 HI 10,04

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

Legenda

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

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

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura $K=2$ (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato". Per le prove microbiologiche quantitative è riportata l'incertezza di misura estesa, stimata secondo ISO 19036 come incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ e un livello di fiducia approssimativo del 95%. L'incertezza tipo combinata si assume uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio. 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.

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

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

58-C = UNI CEN/TS 17062:2019

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