

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 1 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 100 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,11</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		06/11/2025	A
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>5,1</b>	±0,9	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		06/11/2025	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)</b>											
K232	<b>1,38</b>	±0,12					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		06/11/2025	A
K268	<b>0,111</b>	±0,007					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		06/11/2025	A
Delta K	<b>-0,004</b>	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	06/11/2025	A
<b>BIOFENOLI</b>											
Biofenoli totali (come Tirosole)	<b>325</b>	±91	mg/kg		30		26-C			10/11/2025	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	<b>3</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Tirosole (p, HPEA)	<b>3</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	<b>36</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	<b>27</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Lignani	<b>51</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	<b>44</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	<b>13</b>		mg/kg		3		26-C			10/11/2025	A
<b>MULTIRESIDUALE</b>											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
2,4,5-T(sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) [Herbicides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	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)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) [Herbicides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
2,4-DB(sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) [Herbicides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
4,4' DDD	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
4,4' DDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ABAMECTINA (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMITRAZ (including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as Amitraz)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENALAXYL-M	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENDIACARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBARYL (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 4 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOROXURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORTHIAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYANTRANILIPROLE (Insecticides)	<b>0,029</b>	±0,013	mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CYCLURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta Cypermethrin (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DEET (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICHLOBENIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICHLORFLUANID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICHLORPROP (2,4 DP Herbicides) (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIMETHOMORPH (sum of isomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DITHIANON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DIURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DMST	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
DODINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfate alpha and betha] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EPN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EPTC (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENAMIPHOS SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENBUCONAZOLE (sum of enantiomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENOBU CARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENPROPIMORPH (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENSON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FENVALERATE (isomeri SS, RR, RS, e SR, incluso l'Esfenvalerate)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

 Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

 COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

 Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TFNA and TFNG as Fonicamid)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLONICAMID-TFNA	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLONICAMID-TFNG	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUAZIFOP [sum of Fluzifop (including fluzifop-P-buthyl), its salts, esters and conjugates, expressed as Fluzifop]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUOPYRAM (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUPYRADIFURONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUROXYPYR (Fluroxypyr and Fluroxypyr meptyl, as FLUROXYPYR Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUVALINATE-TAU (sum of isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FONOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FORMETANATE [Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FOSMETOXON	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FOSTHIAZATE (Nematicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IOXYNIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IPROBENFOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IPRODIONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
IPROVALICARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOPROTHIOLANE (Fungicides, Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOXAFLUTOLE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ISURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
LINDANE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
LINURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
LUFENURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MALATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MCPA (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MCPB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MCPP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
[Insecticides]											
METALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METALAXYL-M	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHOMYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METOLCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 11 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers) [Insecticides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MIREX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NICOTINE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENCONAZOLE (sum of constituent isomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENCYCURON (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) (R),(F),(A) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENOXSULAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
PENTACHLOROTHIOANISOLE [Methyl pentachlorophenyl sulfide]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PERMETHRIN (sum of isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PERTANE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PHTHALIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PICLORAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROCHLORAZ (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROMECARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAMOCARB (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
PROPANIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D) Insecticides	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 14 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
SPIRODICLOFEN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT (sum of Spirotetramat and Spirotetramat-enol as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TEPRALOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 15 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE  
**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025  
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)  
 Campionamento: A cura del Committente (-)  
 Quantità: 100 ml  
 (-): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
THIONAZIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			07/11/2025	A

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

I parametri chimici verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto dall'Allegato I del Regolamento Delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29/07/2022 per la categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva".

### Riferimenti Limiti

<sup>(1)</sup> Regolamento delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29 Luglio 2022, Allegato I e s.m.

### Sede analisi:

A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

Segue...



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
 for the physico-chemical analysis of olive oils  
 and olive-pomace oils -  
 Type A: advanced testing  
 (01/12/2024 - 30/11/2025)

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531665

Pagina 16 di 16

Monopoli, 10/11/2025

Data 05/11/2025  
accettazione:

Data inizio prove: 05/11/2025

COMMITTENTE

**AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO**  
**C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)**  
**76012 CANOSA DI PUGLIA BT**

Data di arrivo campione 05/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Varietà Ogliarola S15 (-)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 ml

(-): Informazione fornita dal Committente

### 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". Alimenti: 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. Acque: per le prove microbiologiche quantitative è riportato l'intervallo di confidenza del risultato calcolato secondo quanto indicato nella norma ISO 8199. 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; espresso nel rapporto di prova come "ND". 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; l'eventuale applicazione nel calcolo del risultato viene indicata tramite una nota specifica associata alla prova. 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 = COI/T.20/Doc. No 34/Rev. 1 2017

02-C = COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017

10-C = COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 5 2019

26-C = COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022

30-C = UNI EN 15662:2018

Chimico

**dr. Chim. Arianna Luisi**

Ordine dei Chimici Bari A681

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

**dott.ssa Valentina Cardone**



**ANALYST**  
MEMBER  
FOSFA INTERNATIONAL



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
for the physico-chemical analysis of olive oils  
and olive-pomace oils -  
Type A: advanced testing  
(01/12/2024 - 30/11/2025)