

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

 Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

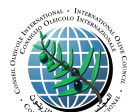
Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,19	±0,03	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		20/11/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	7,2	±1,2	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		20/11/2025	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,62	±0,14					10-C	2,50 ⁽¹⁾		20/11/2025	A
K268	0,150	±0,009					10-C	0,22 ⁽¹⁾		20/11/2025	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	20/11/2025	A
BIOFENOLI											
Biofenoli totali (come Tirosole)	847	±181	mg/kg		30		26-C			24/11/2025	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	5		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Tirosole (p, HPEA)	5		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	151		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	190		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Lignani	78		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	68		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	24		mg/kg		3		26-C			24/11/2025	A
ANTIOSSIDANTI OLIO EXTRAVERGINE											
OLEACINA	336		mg/kg		3		13056-CH-1			24/11/2025	A
OLEOCANTALE	471		mg/kg		3		13056-CH-1			24/11/2025	A
MULTIRESIDUALE											
2,4' DDD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
2,4' DDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
2,4' DDT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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			22/11/2025	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			22/11/2025	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			22/11/2025	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			22/11/2025	A
4,4' DDD	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
4,4' DDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
4,4' DDT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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			22/11/2025	A
ACEPHATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ACETAMIPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACETAMIPRID (sum of ACETAMIPRID and ACETAMIPRID, N-DESMETHYL)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACETAMIPRID, N-DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACETOCHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACIBENZOLAR S-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACLONIFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ACRINATHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALDICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALDICARB SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALDICARB SULFOXIDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALLETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALLOXYDIM (Sodium)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ALPHA BHC (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMETOCTRADIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMIDOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMISULBROM (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMITRAZ (including the metabolites containing the 2,4 -dimethylaniline moiety expressed as Amitraz)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AMITRAZ (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ASULAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ATRAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZADIRACTIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZINPHOS-ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZINPHOS-METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZOCYCLOTIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
AZOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENALAXYL (sum of isomers) [Fungicides]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENALAXYL-M	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENDIOCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENFURACARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENOMYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENSULFURON-METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENTAZONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENTHIAVALICARB ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENTHIAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
BENZOXIMATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENZOYLPROP-ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BENZTHIAZURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BHC (Hexachlorobenze) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BIFENAZATE (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BIFENOX (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BIFENTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BINAPACRYL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BIORESMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BIPHENYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BITERTANOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BOSCALID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMOCYCLEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMOPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMOPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMOPROPYLATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMOXYNIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BROMUCONAZOLE (sum of diastereoisomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUPIRIMATE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUPROFEZIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTAFENACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTOCARBOXIM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTOXYCARBOXIM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTRALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
BUTYLATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CADUSAFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CAPTAFOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CAPTAN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBARYL (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBENDAZIM-total (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBOFURAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBOFURAN 3-HYDROXY (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBOFURAN 3-KETO (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBOPHENOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARBOSULFAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARFENTRAZONE ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CARPROPAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHINOMETHIONAT (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CHLORBENSIDE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORBUFAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORDANE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORFENAPYR (Insecticides/Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORFENPROP METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORFENSON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORFENVINPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORFLUAZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORIDAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORMEPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOROBENZILATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORONEB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOROPROPYLATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOROTHALONIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOROXURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOROXYNIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORPROPHAM (Growth regulator)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORPYRIFOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORPYRIFOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORTHAL DIMETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORTHIAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORTHIOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLORTOLURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOTIANIDIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHLOZOLINATE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CHROMAFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CINOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLETHODIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLIMBAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLODINAFOP PROPARGIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLOFENTEZINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLOMAZONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLOMEPROP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CLOQUINTOCET MEXYL (Herbicide safener)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
COUMAPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYANAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYANOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYANOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYANTRANILIPROLE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYAZOFAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnucchia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
CYCLOATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYCLOSULFAMURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYCLOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYCLURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYFLUFENAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYFLUMETOFEN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYHALOFOP BUTHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYHEXATIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYMOXANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYPERMETHRIN included alpha, betha, theta, zeta Cypermethrin (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYPROCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYPRODINIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYPRODINIL (sum of CYPRODINIL and CGA 304075)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYPRODINIL Metabolite CGA 304075	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
CYROMAZINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DAIMURON [Dymron] (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DAMINOZIDE (Growth regulator)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DAZOMET (Fungicides/Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DDT (Sum of isomers DDT, DDD, DDE)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DEET (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DELTA HCH (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DELTAMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DEMETON-S-METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DEMETON-S-METHYLSULPHON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DESMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DESMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIAFENTHIURON (Acaricides/Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIALIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIAZINON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICHLORBENIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICHLOFENTHION (Insecticides, Nematicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICHLORFLUANID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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			22/11/2025	A
DICHLORVOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICLOBUTRAZOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICLOFOP METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICLORAN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DICOFOL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnucchia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
DICROTOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIELDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIETHOFENCARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIFENOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIFLUFENICAN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIMETHACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIMETHENAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIMETHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIMETHOMORPH (sum of isomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIMOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DINICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DINITRAMINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DINOCAP (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DINOTEFURAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIOXABENZOFOS [Salithion] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIOXACARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIOXATHION (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIPHENAMID (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIPHENYLAMINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DISULFOTON (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DISULFOTON SOLFOSSIDO (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DITALIMFOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DITHIANON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DIURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DMST	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
DODINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EDIFENPHOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EMAMECTIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ENDOSULFAN-alpha (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ENDOSULFAN-beta (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ENDOSULFAN-sulfate (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ENDOSULFAN-total [as sum of sulfathe alpha and betha] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ENDRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EPN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EPOXICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EPTC (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHALFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHIOFENCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHIOFENCARB SOLFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ETHIOFENCARB SOLFOSSIDO (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHIPROLE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHIRIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHOFUMESATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHOPROPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETHOXYQUIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETOFENPROX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETOXAZOLE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETRIDIAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ETRIMFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
EXYTHIAZOX (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FAMOXADONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENAMIDONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENAMIPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENAMIPHOS SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENARIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENAZAQUIN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENBUCONAZOLE (sum of enantiomers) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENBUTATIN OXIDE (Acaricide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENHEXAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENITROTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENOBU CARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENOTHIOCARB (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENOXAPROP ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENOXYCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENPROPATHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENPROPIDIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENPROPIMORPH (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENPYROXIMATE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENSON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENSULFOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENTHION SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENTHION SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENTHION-total, sum of Fenthion, Fenthion sulfoxide and Fenthion sulfone (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FENVALERATE (isomeri SS, RR, RS, e SR, incluso l'Esfenvalerate)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FIPRONIL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FIPRONIL SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FIPRONIL, sum of Fipronil and Fipronil sulfone (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLAMPROP ISOPROPYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLAZASULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLONICAMID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLONICAMID (sum of FLONICAMID, TFNA and TFNG as Flonicamid)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLONICAMID-TFNA	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLONICAMID-TFNG	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUAZIFOP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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			22/11/2025	A
FLUAZIFOP-p-BUTYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUAZINAM (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUBENDIAMIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUBENZIMINE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUCYTHRINATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUDIOXONIL (sum of fludioxonil and oxidized metabolites) (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUFENACET (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUFENOXURON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUOPICOLIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUOPYRAM (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUOTRIMAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUPYRADIFURONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUQUINCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUROCHLORIDONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUROXYPYR (Fluroxypyr and Fluroxypyr meptyl, as FLUROXYPYR Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLURPRIMIDOL (Growth regulators)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUSILAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUTOLANIL (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUTRIAFOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUVALINATE-TAU (sum of isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FLUXAPYROXAD (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FOLPET (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FONOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FORMETANATE [Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)] (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FORMOTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FOSMETOXON	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FOSTHIAZATE (Nematicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
FURALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FURAMETPYR (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
FURATHIOCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HALFENPROX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HALOXYFOP, including HALOXYFOP-P-METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HCH, as sum of alfa and beta (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEPTACHLOR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEPTACHLOR EPOXYDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEPTENOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEXACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEXAFLUMURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
HEXAZINONE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IMAZALIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IMIBENCONAZOLE (Fungicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IMIDACLOPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
INDAZIFLAM (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
INDOXACARB (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IODOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IODOSULFURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IODOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IOXNYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IROBENFOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IPRODIONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
IPROVALICARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISAZOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISODRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOFENPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOFENPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOPROCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOPROPALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOPROTHIOLANE (Fingicides, Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOPROTURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOXABEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOXAFLOTOLE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISOXATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ISURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
KRESOXIM METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
LAMBDA CYHALOTHRIN (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
LENACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

 Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
LINDANE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
LINURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
LUFENURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MALAOXON (Metabolite)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MALATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MANDIPROPAMID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MCPA (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MCPB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MCPP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MECARBAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEFENACET (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEPANIPYRIM (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEPHOSFOLAN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEPRONIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEPTYLDINOCAP (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MESOSULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METAFLUMIZONE (sum of E- and Z- isomers)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
[Insecticides]											
METALAXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METALAXYL (sum of METALAXYL and METALAXYL-M)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METALAXYL-M	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METAMITRON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METAZACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHACRIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHAMIDOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHIDATHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHIOCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHIOCARB SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHIOCARB SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHIOCARB-total, sum of Methiocarb, Methiocarb sulfoxide and Methiocarb sulfone	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
[Insecticides]											
METHOMYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHOPRENE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHOXYCHLOR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METHOXYFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METOBROMURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METOLACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METOLCARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METOXURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
METRAFENONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

 Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
METRIBUZIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MEVINPHOS (sum of E- and Z- isomers)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
[Insecticides]											
MIREX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MOLINATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MONOCROTOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MONOLINURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
MYCLOBUTANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NAA (1- Naphthalen acetic Acid)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NAD (1-Naphthalen acetamide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NALED (Insecticides, Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NAPROPAMIDE (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NEBURON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NICOTINE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NITENPYRAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NITROFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NITROTHAL-ISOPROPYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NORFLURAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NOVALURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
NUARIMOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OFURACE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OMETHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ORYZALIN (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXADIAZON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXADIXYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXAMYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXYCARBOXIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXYDEMETON METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
OXYFLUORFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PACLOBUTRAZOL (Growth Regulators)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PARAOXON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PARAOXON METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PARATHION ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PARATHION METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PENCONAZOLE (sum of constituent isomers)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
(Fungicides)											
PENCYCURON (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
(R),(F),(A) (Fungicides)											
PENDIMETHALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PENOXULAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PENTACHLOROANILINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PENTACHLOROANISOLO (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Pagina 12 di 16

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 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			22/11/2025	A
PENTHIOPYRAD (fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PERMETHRIN (sum of isomers) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PERTANE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHENMEDIPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHENTHOATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHENYLPHENOL-2 (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHORATE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHORATE SULFONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHORATE SULFOXIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHOSALONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHOSMET (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHOSPHAMIDON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHOXIM (Insecticides/Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PHTHALIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PICLORAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PICOLINAFEN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PICOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIPERONYL BUTOXIDE (Synergist)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIRIMICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIRIMICARB (sum of PIRIMICARB and PIRIMICARB, DESMETHYL)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIRIMICARB, DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIRIMIPHOS ETHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PIRIMIPHOS METHYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PRETILACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PRIMISULFURON METHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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			22/11/2025	A
PROCYMIDONE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROFENOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROMECARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROMETON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPACHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPAMOCARB (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPAMOCARB (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPAMOCARB-N-DESMETHYL	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPAMOCARB-N-OXIDE	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

 Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

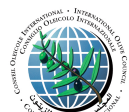
Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 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			22/11/2025	A
PROPAPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPARGITE (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPHAM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPOXUR (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROPYZAMIDE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROQUINAZID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROSULFOCARB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROTHIOCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROTHIOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PROTHOATE (Insecticides, Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYMETROZINE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRACLOFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRACLOSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRAFLUFEN ETHYL (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRAZOPHOS (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRETHRINS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIDABEN (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIDALYL (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIDAPHENTHION (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIDATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIFENOX (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIMETHANIL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIMIDIFEN (Acaricides/Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYRIPROXYFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
PYROQUILON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
QUINALPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
QUINOXIFEN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
QUINTOZENE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
QUIZALOFOP (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
QUIZALOFOP ETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ROTENONE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SETHOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SILAFLUOFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SIMAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SIMETRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPINETORAM J (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPINETORAM L (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPINOSAD (sum of spinosyn A and spinosyn D) Insecticides	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 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			22/11/2025	A
SPIROMESIFEN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT (sum of Spirotetramat and Spirotetramat-enol as Spirotetramat) (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT ENOL [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT ENOL GLUCOSIDE [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT KETOIDROXY [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROTETRAMAT MONOHIDROXY [metabolite]	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SPIROXAMINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SULFALLATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
SULFOTEP (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEBUCONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEBUFENOZIDE (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEBUFENPYRAD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEBUPIRIMIFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TECNAZENE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEFLUBENZURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEFLUTHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TEPRALOXYDIM (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBACIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUFOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUMETON (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE, 2-HYDROXY (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUTHYLAZINE, DESETHYL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TERBUTRYN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TETRACHLORVINPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TETRACONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TETRADIFON (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TETRAMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TETRASUL (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THENYLCHLOR (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIABENDAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIACLOPRID (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIAMETHOXAM (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIAMETHOXAM (sum of thiamethoxam and clothianidin expressed as thiamethoxam)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIFLUZAMIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIOBENCARB (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIODICARB (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
THIOFANOX (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 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			22/11/2025	A
THIOPHANATE-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TIOCARBAZIL (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TOLCLOPHOS-METHYL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TOLFENPYRAD (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TOLYFLUANID (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TOXAPHENE (Camphechlor) (Insecticide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRALOMETHRIN (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIADIMEFON (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIADIMEFON (sum of TRIADIMENOL and TRIADIMEFON)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIADIMENOL (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIALATE (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIAZOPHOS (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRICHLORONAT (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRICHLORPHON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRICYCLAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIDEMORF (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIDIPHANE (Herbicide)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFLOXYSTROBIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFLUMIZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFLUMIZOLE as sum of Triflumizole and FM-6-1 (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFLUMURON (Insecticides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFLURALIN (Herbicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRIFORINE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
TRITICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
UNICONAZOLE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
VAMIDOTHION (Acaricides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
VINCLOZOLIN (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	A
ZOXAMIDE (Fungicides)	< 0,010		mg/kg		0,010		30-C			22/11/2025	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

⁽¹⁾ 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...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533647

Pagina 16 di 16

Monopoli, 25/11/2025

Data 19/11/2025
accettazione:

Data inizio prove: 20/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 18/11/2025

Descrizione Campione: **Olio Extra Vergine di Oliva Biologico 100% Italiano - Coratina (~)**

Campionamento: **A cura del Committente (~)**

Quantità: **500 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

13056-CH-1 = Metodo interno - Internal method

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)