

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2535686

Pagina 1 di 2

Monopoli, 05/12/2025

Data 03/12/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 03/12/2025

COMMITTENTE
GUGLIELMI Saverio di GUGLIELMI Riccardo & Vincenzo s.n.c.
 Via Canosa, 443
 76123 ANDRIA BA

Data di arrivo campione 03/12/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Estratto a Freddo - Origine Italia - Campagna di Raccolta 2025/2026 - Lotto: L02AXXXYZZ (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 250 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 | 0,22 | ±0,01 | % di Acido Oleico | | | | 01-C | 0,80 ⁽¹⁾ | | 04/12/2025 | A |
| NUMERO DI PEROSSIDI | 6,4 | ±1,1 | meq O ₂ /kg olio | | | | 02-C | 20,0 ⁽¹⁾ | | 04/12/2025 | A |
| ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO) | | | | | | | | | | | |
| K232 | 1,68 | ±0,15 | | | | | 10-C | 2,50 ⁽¹⁾ | | 04/12/2025 | A |
| K268 | 0,129 | ±0,008 | | | | | 10-C | 0,22 ⁽¹⁾ | | 04/12/2025 | A |
| Delta K | -0,003 | ±0,001 | | | | | 10-C | 0,01 ⁽¹⁾ | 11C | 04/12/2025 | A |
| BIOFENOLI | | | | | | | | | | | |
| Biofenoli totali (come Tirosole) | 553 | | mg/kg | | 30 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA) | < 3 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Tirosole (p, HPEA) | < 3 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA) | 117 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA) | 153 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Lignani | 86 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA) | 48 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | A |
| Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA) | 15 | | mg/kg | | 3 | | 26-C | | | 05/12/2025 | 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 2535686

Pagina

2 di 2

Monopoli, 05/12/2025

Data 03/12/2025
accettazione:

Data inizio prove: 03/12/2025

COMMITTENTE

GUGLIELMI Saverio di GUGLIELMI Riccardo & Vincenzo s.n.c.
Via Canosa, 443
76123 ANDRIA BA

Data di arrivo campione 03/12/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Biologico Estratto a Freddo - Origine Italia - Campagna di Raccolta 2025/2026 - Lotto: L02AXXXYZZ (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 250 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

Legenda

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

Chimico

dr. Chim. Licia Scibetta

Ordine dei Chimici Bari 812A

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)