

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2537180

Monopoli, 17/12/2025

Data 15/12/2025

accettazione:

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE

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

Data di arrivo campione 15/12/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Monocultivar Ogliarola estratto a freddo - Origine Italia - Campagna di raccolta 25/26 - Lotto L05Axxxxzz (~)

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>0,23</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		16/12/2025	A
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>6,4</b>	±1,1	meq O <sub>2</sub> /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		16/12/2025	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)</b>											
K232	<b>1,74</b>	±0,15					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		16/12/2025	A
K268	<b>0,118</b>	±0,007					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		16/12/2025	A
Delta K	<b>-0,003</b>	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	16/12/2025	A
<b>BIOFENOLI</b>											
Biofenoli totali (come Tirosole)	<b>348</b>	±97	mg/kg		30		26-C			17/12/2025	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	<b>3</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Tirosole (p, HPEA)	<b>4</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	<b>57</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	<b>63</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Lignani	<b>50</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	<b>51</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	<b>15</b>		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	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

<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 2537180

Monopoli, 17/12/2025

Data 15/12/2025

accettazione:

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE

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

Data di arrivo campione 15/12/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva Monocultivar Ogliarola estratto a freddo - Origine Italia - Campagna di raccolta 25/26 - Lotto L05Axxxxzz (~)

Campionamento: A cura del Committente (-)

Quantità: 100 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**



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)