

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2537178

Monopoli, 17/12/2025

Data accettazione: 15/12/2025

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 "Intenso" estratto a freddo - Origine Italia - Bottiglia Terra Pregiata 500 mL - Campagna di raccolta 25/26 - Lotto L03Axxxxyz (-)

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
ACIDI GRASSI LIBERI	0,20	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,1	±0,9	meq O ₂ /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,68	±0,15					10-C	2,50 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
K268	0,127	±0,008					10-C	0,22 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
Delta K	-0,002	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	16/12/2025	A
BIOFENOLI											
Biofenoli totali (come Tirosolo)	461		mg/kg		30		26-C			17/12/2025	A
Idrossi-tirosolo (3,4 DHPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Tirosolo (p, HPEA)	4		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	78		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	100		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Lignani	79		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	27		mg/kg		3		26-C			17/12/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	19		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

⁽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...



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 2537178

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 "Intenso" estratto a freddo - Origine Italia - Bottiglia Terra Pregiata 500 mL - Campagna di raccolta 25/26 - Lotto L03Axxxxzz (-)

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



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)