

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2504189

Pagina 1 di 2

Monopoli, 17/02/2025

Data 07/02/2025  
 accettazione:

Data inizio prove: 07/02/2025

COMMITTENTE  
**ACCADEMIA OLEARIA - s.r.l.**  
**REG. UNGIAS-GALANTE' LOTTO E1 ZONA D2**  
**07041 ALGHERO SS**

Data di arrivo campione 07/02/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione L8 - Campagna 2024/2025 - Data: 04/02/2025 (~)

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
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA</b>											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						14212	0,0 <sup>(1)</sup>		17/02/2025	LE
CVr %	0						14212	20 <sup>(1)</sup>		17/02/2025	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	3,8						14212	>0,0 <sup>(1)</sup>		17/02/2025	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	3,8						14212			17/02/2025	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	4,1						14212			17/02/2025	LE
<b>ACIDI GRASSI LIBERI</b>	<b>0,33</b>	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 <sup>(1)</sup>		10/02/2025	A
<b>NUMERO DI PEROSSIDI</b>	<b>7,0</b>	±0,4	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 <sup>(1)</sup>		10/02/2025	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)</b>											
K232	2,14	±0,09					10-C	2,50 <sup>(1)</sup>		10/02/2025	A
K268	0,146	±0,005					10-C	0,22 <sup>(1)</sup>		10/02/2025	A
Delta K	-0,004	±0,001					10-C	0,01 <sup>(1)</sup>	11C	10/02/2025	A
<b>BIOFENOLI (Polifenoli)</b>											
Polifenoli totali (come Tirosolo)	479	±70	mg/kg		30		26-C			11/02/2025	A
Idrossi-tirosolo (3,4 DHPEA)	4		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Tirosolo (p, HPEA)	6		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	124		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	87		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Lignani	51		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	38		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	10		mg/kg		3		26-C			11/02/2025	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".

La Valutazione Organolettica ha evidenziato che l'olio analizzato è conforme alla categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva", come previsto dall'Allegato I del Regolamento Delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29/07/2022.

L'olio esaminato soddisfa i requisiti corrispondenti all'attributo "Fruttato medio" (Regolamento Delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29/07/2022).

NOTA: Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel CIBI Bari riconosciuto dal MIPAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016), e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

Segue...

## ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2504189

Pagina

2 di 2

Monopoli, 17/02/2025

Data 07/02/2025  
accettazione:

Data inizio prove: 07/02/2025

COMMITTENTE

**ACCADEMIA OLEARIA - s.r.l.**  
**REG. UNGIAS-GALANTE' LOTTO E1 ZONA D2**  
**07041 ALGHERO SS**

Data di arrivo campione 07/02/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione L8 - Campagna 2024/2025 - Data: 04/02/2025 (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

### Riferimenti Limiti

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

Sede analisi:

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

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

### 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

14212 = COI/T.20/Doc. n. 15/Rev. 10 2018 ad eccezione dei p.ti 4.4 e 10.4

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

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)