

## Anticipo del Rapporto di Prova n° 2612278

Monopoli, 06/05/2026

Data accettazione: 29/04/2026

Data inizio prove: 29/04/2026

Committente

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

Data di arrivo campione 29/04/2026

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n° 5 - Data 24/04/26 - Racc. 2025/26 (~)

Descrizione confezione: Bottiglia in vetro scuro non originale ermeticamente chiusa

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

Nome Prova	Valore	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	Metodo	Limite	Legenda	Data fine prove:	Sede
<b>VALUTAZIONE ORGANOLETTICA</b>											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median (*)	0,0						14212	0,0 (15)		30/04/2026	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median (*)	3,5						14212	>0,0 (15)		30/04/2026	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median (*)	3,6						14212			30/04/2026	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median (*)	3,8						14212			30/04/2026	LE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,20	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 (15)		30/04/2026	A
NUMERO DI PEROSSIDI	6,5	±1,1	meq O <sub>2</sub> /kg olio				02-C	20,0 (15)		30/04/2026	A
<b>ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)</b>											
K232	1,92	±0,17					10-C	2,50 (15)		30/04/2026	A
K268	0,125	±0,007					10-C	0,22 (15)		30/04/2026	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 (15)	11C	30/04/2026	A
<b>BIOFENOLI</b>											
Biofenoli totali (come Tirosole)	432	±63	mg/kg		30		26-C			05/05/2026	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA) (*)	9		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Tirosole (p, HPEA) (*)	8		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA) (*)	82		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA) (*)	82		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Lignani (*)	58		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA) (*)	43		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA) (*)	14		mg/kg		3		26-C			05/05/2026	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.

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  
 Type B: Residues and contaminants testing  
 (01/12/2025 - 30/11/2026)

## Anticipo del Rapporto di Prova n° 2612278

Monopoli, 06/05/2026

Data accettazione: 29/04/2026

Data inizio prove: 29/04/2026

Committente

**ACCADEMIA OLEARIA - s.r.l.**

**REG. UNGIAS-GALANTE' LOTTO E1 ZONA D2  
07041 ALGHERO SS**

Data di arrivo campione 29/04/2026

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n° 5 - Data 24/04/26 - Racc. 2025/26 (~)

Descrizione confezione: Bottiglia in vetro scuro non originale ermeticamente chiusa

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

L'olio esaminato soddisfa i requisiti corrispondenti all'attributo "Fruttato verde" (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.

### Riferimenti Limiti

15 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)

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

### Legenda

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

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.

11C: In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

### METODO

02-C = COI/T.20/Doc. No 35/Rev.1 2017  
10-C = COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 5 2019  
01-C = COI/T.20/Doc. No 34/Rev. 1 2017  
14212 = COI/T.20/Doc. n. 15/Rev. 11 2024 ad eccezione dei p.ti 4.4 e 10.4  
26-C = COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022

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  
Type B: Residues and contaminants testing  
(01/12/2025 - 30/11/2026)

## Anticipo del Rapporto di Prova n° 2612278

Monopoli, 06/05/2026

Data accettazione: 29/04/2026

Data inizio prove: 29/04/2026

Committente

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

Data di arrivo campione 29/04/2026

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n° 5 - Data 24/04/26 - Racc. 2025/26 (~)

Descrizione confezione: Bottiglia in vetro scuro non originale ermeticamente chiusa

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 500 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

Chimico

**dr. Chim. Arianna Luisi**

Ordine dei Chimici Bari A681

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

**dott.ssa Valentina Cardone**

I risultati analitici riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. In caso di campionamento effettuato dal Cliente le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto e il laboratorio declina ogni responsabilità sul campionamento. Nel caso in cui sia riportata una dichiarazione di conformità ad una specifica norma, a meno che la regola decisionale non sia già contenuta nella specifica o nella norma stessa, o salvo specifiche richieste da parte del Cliente, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto con il limite senza tenere conto dell'incertezza di misura.

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata mediante approvazione scritta del Laboratorio. La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.

**Il presente documento non costituisce né sostituisce il Rapporto di Prova ed è solo per uso interno.**

**FINE RAPPORTO DI PROVA**



Laboratory recognised by the  
**International Olive Council (IOC)**  
for the physico-chemical analysis of olive oils  
and olive-pomace oils -  
Type A: Advanced testing  
Type B: Residues and contaminants testing  
(01/12/2025 - 30/11/2026)