

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2533283

Monopoli, 20/11/2025

Data accettazione: 17/11/2025

Data inizio prove: 18/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl
Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.
06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 17/11/2025
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Nocellara (~)
 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	0,17	±0,02	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		19/11/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	7,8	±1,3	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		19/11/2025	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,59	±0,14					10-C	2,50 ⁽¹⁾		19/11/2025	A
K268	0,106	±0,006					10-C	0,22 ⁽¹⁾		19/11/2025	A
Delta K	-0,005	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	19/11/2025	A
BIOFENOLI											
Biofenoli totali (come Tirosole)	400	±112	mg/kg		30		26-C			20/11/2025	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Tirosole (p, HPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	145		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	75		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Lignani	46		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	28		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	6		mg/kg		3		26-C			20/11/2025	A
ANTIOSSIDANTI OLIO EXTRAVERGINE											
OLEACINA	209		mg/kg		3		13056-CH-1			20/11/2025	A
OLEOCANTALE	137		mg/kg		3		13056-CH-1			20/11/2025	A

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 2533283

Monopoli, 20/11/2025

Data 17/11/2025

accettazione:

Data inizio prove: 18/11/2025

COMMITTENTE

Oilalà Srl

Fraz. Morano Madonnuccia s.n.c.

06023 Gualdo Tadino PG

Data di arrivo campione 17/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Nocellara (~)

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

13056-CH-1 = Metodo interno - Internal method

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

Chimico

dr. Chim. Vittorio Colonna

Ordine dei Chimici Bari 699A

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)