

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531994

Pagina 1 di 2

Monopoli, 11/11/2025

Data 07/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 07/11/2025

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO
C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)
76012 CANOSA DI PUGLIA BT

Data di arrivo campione 07/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Codice S20 - Coratina (~)

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	0,21	±0,02	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	3,6	±0,6	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,61	±0,14					10-C	2,50 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
K268	0,161	±0,010					10-C	0,22 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
Delta K	-0,004	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	10/11/2025	A
STEROLI E DIALCOLI TRITERPENICI											
Colesterolo	0,1	±0,1	%		0,1		04-C	0,5 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
Brassicasterolo	ND		%		0,1		04-C	0,1 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
24-Metilcolesterolo	0,2	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Campesterolo	3,3	±0,1	%		0,1		04-C	4,0 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
Campestanolo	0,1	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Stigmasterolo	0,4	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Delta-7 Campesterolo	ND		%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Delta-5,23 Stigmastadienolo	ND		%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Clerosterolo	1,1	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Betasitosterolo	86,3	±2,8	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Sitostanolo	0,8	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Delta-5 Avenasterolo	6,3	±0,4	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Delta-5,24 Stigmastadienolo	0,8	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
Delta-7 Stigmastadienolo	0,2	±0,1	%		0,1		04-C	0,5 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
Delta-7 Avenasterolo	0,4	±0,1	%		0,1		04-C			11/11/2025	A
BETASITOSTEROLO TOTALE	95,3	±1,9	%		0,1		04-C	>=93 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
STEROLI TOTALI	1068	±121	mg/kg		5		04-C	>=1000 ⁽¹⁾		11/11/2025	A
ERITRODIOLO E UVAOLO	1,5	±0,2	%		0,1		04-C	4,5 ⁽¹⁾		11/11/2025	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...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2531994

Pagina

2 di 2

Monopoli, 11/11/2025

Data 07/11/2025
accettazione:

Data inizio prove: 07/11/2025

COMMITTENTE

AZIENDA AGRICOLA LEONE SABINO
C.da Cefalicchio Masseria Covelli (SP 143 Km 5)
76012 CANOSA DI PUGLIA BT

Data di arrivo campione 07/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Codice S20 - Coratina (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 100 ml

(~): Informazione fornita dal Committente

Legenda

ND: Not Detected. Indica che l'analita risulta "Non Rilevato" mediante l'analisi condotta con il metodo specificato oppure "< LOD" qualora indicato.

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

04-C = COI/T.20/Doc. No.26 Rev. 5 June 2020

10-C = COI/T.20/Doc. No 19/Rev. 5 2019

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)