

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2431109

Monopoli, 18/11/2024

Data 14/11/2024

accettazione:

Data inizio prove: 14/11/2024

COMMITTENTE

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

Data di arrivo campione 14/11/2024

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campagna Olearia 2024/2025 - Lotto: S07 (~)

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	0,12	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		15/11/2024	A
NUMERO DI PEROSSIDI	2,3	±0,4	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		15/11/2024	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,74	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		15/11/2024	A
K268	0,121	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		15/11/2024	A
Delta K	-0,007	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	15/11/2024	A
BIOFENOLI (Polifenoli)											
Polifenoli totali (come Tirosole)	560	±45	mg/kg		30		26-C			18/11/2024	A
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	< 3		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Tirosole (p, HPEA)	3		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	16		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	40		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Lignani	80		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	20		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	6		mg/kg		3		26-C			18/11/2024	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...

ANALYST
MEMBER

FOSFA INTERNATIONAL | 23/24

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
(01/12/2023 - 30/11/2024)