

Laboratorio DI PALMA S.r.l.
Capitale sociale: 25000 € i.v.
Partita IVA e C.F.: 0608583 065 8
Sede legale: Via Nazionale, 383-84034 Padula (SA);
Sede operativa: Via SS 19 località Macerrina-84030 Atena Lucana (SA)
Tel. Lab: 331 626 7909 – Tel. 335 624 5349 – Tel. 349 445 7042
E-mail: laboratoriodipalma@gmail.com - PEC: laboratoriodipalmasrl@pec.it
Numero Registrazione GISA U150010SA000233
Attività di analisi: alimenti e tamponi su superfici; acque reflue e potabili;
caratterizzazione rifiuti e emissioni atmosferiche; impatto ambientale; terreni e suoli; industrie

RAPPORTO DI PROVA N° 0701 / 2025

Atena Lucana, 16/02/2025

Pagina 1 di 3

DATA E ORA DI ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE: 07/02/2025 ore 18:00
PROTOCOLLO N° 0701 del 07/02/2025
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO: a cura del committente*
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: stabilimento
CATEGORIA MERCEOLOGICA: -
TIPOLOGIA DI CAMPIONE: olio di oliva
PUNTO DI CAMPIONAMENTO: contenitore di stoccaggio
UNITA' CAMPIONARIE: 1
DATA E ORA DEL CAMPIONAMENTO: venerdì 7 febbraio 2025 ore -
INCARICATO AL CAMPIONAMENTO: cliente
PIANO DI CAMPIONAMENTO: -

Committente

Az. Agr. LA PETRARÀ

Via Petrarà, 4
84033 Montesano S/M (SA)
P.IVA: 05591470652

Identificativo Campione ° :

CAMPIONE 1

Lotto: 01/2024

RAPPORTO

PARAMETRI	Metodo di Prova	Durata delle analisi		Unità di Misura	RISULTATO	Incertezza di Misura	VALORE OLIO EVO ÷
		Inizio	Fine				
Acidità calcolata come % di acido oleico	COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 – 2017	12-feb-25	12-feb-25	g %	0,24	-	≤ 0,80
Indice di Perossidi	COI/T.20/DOC. 35/Rev. 1 – 2017	12-feb-25	12-feb-25	mEq O ₂ ·kg ⁻¹	12,4	-	≤ 20
K (232)	COI/T.20/DOC. 19/Rev. 5 – 2019	14-feb-25	14-feb-25	-	1,95	-	≤ 2,50
K (268)	COI/T.20/DOC. 19/Rev. 5 – 2019	14-feb-25	14-feb-25	-	0,12	-	≤ 0,22
Delta K	COI/T.20/DOC. 19/Rev. 5 – 2019	14-feb-25	14-feb-25	-	< 0,01	-	≤ 0,01
Acido miristico (C14:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,02	± 0,01	≤ 0,03
Acido palmitico (C16:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	11,75	± 0,35	-
Acido palmitoleico (C16:1) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,84	± 0,08	-
Acido eptadecanoico (C17:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,08	± 0,02	-
Acido eptadecenoico (C17:1) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	< 0,01	-	-
Acido stearico (C18:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	2,07	± 0,21	-
Acido oleico (C18:1) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	77,92	± 2,34	-
Acido linoleico (C18:2) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	5,94	± 0,30	-
Acido arachidico (C20:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,35	± 0,03	≤ 0,60

RAPPORTO DI PROVA

N° 0701 / 2025

Atena Lucana, 16/02/2025

Pagina 2 di 3

continua RAPPORTO

PARAMETRI	Metodo di Prova	Durata delle analisi		Unità di Misura	RISULTATO	Incertezza di Misura	VALORE OLIO EVO ξ
		Inizio	Fine				
Acido linolenico (C18:3) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,59	$\pm 0,06$	$\leq 1,00$
Acido eicosenoico (C20:1) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,28	$\pm 0,03$	$\leq 0,50$
Acido beenico (C22:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,12	$\pm 0,03$	$\leq 0,20$
Acido lignocericico (C24:0) #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	0,06	$\pm 0,01$	$\leq 0,20$
Acidi grassi insaturi #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	85,57	-	-
Acidi grassi saturi #	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001 L266 13/10/2015 All. IV	11-feb-25	11-feb-25	g %	14,43	-	-

Note Informative

- I dati contrassegnati sono stati dichiarati dal Cliente, il Laboratorio declina ogni responsabilità.
 - I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione analizzato; nel caso di campioni prelevati dal Cliente, i risultati si riferiscono esclusivamente al Campione così come ricevuto.
 - Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta di questo Laboratorio.
 - L'incertezza relativa alle prove chimiche è stata espressa come incertezza estesa, ottenuta mediante il fattore $k=2$, corrispondente al livello di probabilità del 95%.
- # Prova subappaltata.
- ⚡ Regolamento delegato (UE) 2022/2104 del 29/07/2022 (GU L 284/1 del 4.11.2022) All. I, tabelle A e B.

COMMENTO

Allo stato, in base:

- ai valori ottenuti;
- al Regolamento delegato (UE) 2022/2104 del 29/07/2022 (GU L 284/1 del 4.11.2022) All. I, tabella A;
- al Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2105 del 29/07/2022 (GU L 284/23 del 4.11.2022) All. III, tabella 1;

il campione analizzato è classificato OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

Responsabile Prove Chimiche
dott. Mario Di Palma

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Raffaele DI PALMA
Chimico N°817 OCF della Campania

RAPPORTO di PROVA N° 0701 / 2025

Atena Lucana, 16/02/2025

Pagina 3 di 3

allegato

Valori medi per 100 gr di prodotto

PARAMETRI	Metodo di Prova	Durata delle analisi		Unità di Misura	RISULTATO
		Inizio	Fine		
Energia	Reg. (UE) 25/10/2011 N. 1169/2011 All. XIV (GU L 304 del 22/11/2011, pag. 18) consolidato al 01/01/2018 (da calcolo)	12/02/2025	12/02/2025	kj	3700
				kcal	900
Grassi	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001	12/02/2025	12/02/2025	g	100
Acidi Grassi Saturi	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001	12/02/2025	12/02/2025	g	14
Acidi Grassi Insaturi	COI/T.20/Doc. n. 17/ Rev 1 2001	12/02/2025	12/02/2025	g	86
Proteine	Reg. (CE) 27/01/2009 N. 152/2009 All. III lett. C (GU L 054 del 26/02/2009, pag. 1) consolidato al 28/06/2022	12/02/2025	12/02/2025	g	0
Carboidrati	da calcolo	12/02/2025	12/02/2025	g	0
Zuccheri	da calcolo	12/02/2025	12/02/2025	g	0
Sale	da calcolo	12/02/2025	12/02/2025	g	0

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Raffaele DI PALMA
Chimico N°817 OCF della Campania