

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2429317

Monopoli, 04/11/2024

Data 29/10/2024

accettazione:

Data inizio prove: 29/10/2024

COMMITTENTE

OLEIFICIO PERILLI PASQUALE S.r.l.

Ex s.s. 100 km 11.600 Z.I.

70010 CAPURSO BA

Data di arrivo campione 29/10/2024

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n. 5 (~)

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	0,28	±0,03	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		30/10/2024	A
NUMERO DI PEROSSIDI	8,9	±0,5	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		30/10/2024	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,75	±0,15					10-C	2,50 ⁽¹⁾		30/10/2024	A
K268	0,133	±0,008					10-C	0,22 ⁽¹⁾		30/10/2024	A
Delta K	-0,002	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	30/10/2024	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)

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

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)

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2429317

Monopoli, 04/11/2024

Data accettazione: 29/10/2024

Data inizio prove: 29/10/2024

COMMITTENTE
OLEIFICIO PERILLI PASQUALE S.r.l.
Ex s.s. 100 km 11.600 Z.I.
70010 CAPURSO BA

Data di arrivo campione 29/10/2024
Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Campione n. 5 (-)
Campionamento: A cura del Committente (-)
Quantità: 100 ml
(-): Informazione fornita dal Committente

Chimico

dr. Chim. Licia Scibetta
Ordine dei Chimici Bari 812A

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

dott.ssa Valentina Cardone



**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)