

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2532124

Pagina 1 di 2

Monopoli, 12/11/2025

Data 10/11/2025
 accettazione:

Data inizio prove: 10/11/2025

COMMITTENTE
OLIVOTTO S.r.l.s.
Largo Ungaretti, 3A
20020 ARESE MI

Data di arrivo campione 10/11/2025
 Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Olivottoil 2026 Edition silos 30 (~)
 Campionamento: A cura del Committente (~)
 Quantità: 100ml
 (~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,31	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,3	±0,9	meq O ₂ /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
ANALISI SPECTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,82	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
K268	0,135	±0,005					10-C	0,22 ⁽¹⁾		10/11/2025	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	10/11/2025	A
ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI											
C14:0 - Acido Miristico	0,01	±0,01	%				07-C	0,03 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C16:0 - Acido Palmitico	13,10	±1,31	%				07-C	7,00;20,00 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C16:1 - Acido Palmitoleico	1,17	±0,16	%				07-C	0,30;3,50 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C17:0 - Acido Eptadecanoico	0,11	±0,02	%				07-C	0,40 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C17:1 - Acido Eptadecenoico	0,21	±0,03	%				07-C	0,60 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C18:0 - Acido Stearico	2,86	±0,23	%				07-C	0,50;5,00 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C18:1 - Acido Oleico	73,42	±1,47	%				07-C	55,00;85,00 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C18:2 - Acido Linoleico	7,50	±0,30	%				07-C	2,50;21,00 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C20:0 - Acido Arachidico	0,46	±0,09	%				07-C	0,60 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C18:3 - Acido Linolenico	0,66	±0,07	%				07-C	1,00 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C20:1 - Acido Eicosenoico	0,31	±0,06	%				07-C	0,50 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C22:0 - Acido Beenico	0,13	±0,04	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C22:1 - Acido Erucico	ND		%				07-C			12/11/2025	A
C24:0 - Acido Lignocerico	0,06	±0,05	%				07-C	0,20 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
ISOMERI TRANS DEGLI ACIDI GRASSI											
C18:1 - (Elaidinico)	0,02	±0,02	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		12/11/2025	A
C18:2 + C18:3	0,01	±0,02	%				07-C	0,05 ⁽¹⁾		12/11/2025	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...



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)

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2532124

Monopoli, 12/11/2025

Data accettazione: 10/11/2025

Data inizio prove: 10/11/2025

COMMITTENTE
OLIVOTTO S.r.l.s.
Largo Ungaretti, 3A
20020 ARESE MI

Data di arrivo campione 10/11/2025

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Olivottoil 2026 Edition silos 30 (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 100ml

(~): 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

07-C = COI/T.20/Doc. No 33/Rev.1 2017

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

Chimico

dr. Chim. Licia Scibetta

Ordine dei Chimici Bari 812A

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)