

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2537065

Monopoli, 19/12/2025

Data 15/12/2025
accettazione:

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE
OLIVENOEL COTTONE
Adolf Clarenbach Straße, 3
42719 SOLINGEN (DEUTSCHLAND)

Data di arrivo campione 12/12/2025
Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna n° 11 (~)
Campionamento: A cura del Committente (~)
Quantità: 1 L
(~): Informazione fornita dal Committente

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	LEGE NDA	DATA FINE PROVE:	SEDE
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA											
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0,0						14212	0,0 ⁽¹⁾		18/12/2025	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	4,1						14212	>0,0 ⁽¹⁾		18/12/2025	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	3,4						14212			18/12/2025	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	3,6						14212			18/12/2025	LE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,17	±0,02	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,1	±0,9	meq O2 /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA UV (ISOOTTANO)											
K232	1,78	±0,16					10-C	2,50 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
K268	0,103	±0,006					10-C	0,22 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	16/12/2025	A
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)											
Esteri Metilici Totali	2	±1	mg/kg		1		31-C			19/12/2025	A
Esteri Etilici Totali	2	±1	mg/kg		1		31-C	35 ⁽¹⁾		19/12/2025	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	4	±1	mg/kg		1		31-C			19/12/2025	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".

La Valutazione Organolettica ha evidenziato che l'olio analizzato è conforme alla categoria merceologica "Olio Extra Vergine di Oliva", come previsto dall'Allegato I del Regolamento Delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29/07/2022

NOTA:
Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel professionale A.M.E.D.O.O. riconosciuto dal Mipaaf e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

Riferimenti Limiti
⁽¹⁾ Regolamento delegato (UE) 2022/2104 della Commissione del 29 Luglio 2022, Allegato I e s.m.

Sede analisi:
LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno
A: Prova eseguita presso la Sede A (Via Vecchia Ospedale, 11 - 70043 Monopoli BA)

Segue...

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2537065

Pagina 2 di 2

Monopoli, 19/12/2025

Data 15/12/2025
accettazione:

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE

OLIVENOEL COTTONE
Adolf Clarenbach Straße, 3
42719 SOLINGEN (DEUTSCHLAND)

Data di arrivo campione 12/12/2025
Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna n° 11 (~)
Campionamento: A cura del Committente (~)
Quantità: 1 L
(~): Informazione fornita dal Committente

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
14212 = COI/T.20/Doc. n. 15/Rev. 11 2024 ad eccezione dei p.ti 4.4 e 10.4
31-C = COI/T.20/Doc. n. 28/Rev.3 2022

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)