

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2537065

Pagina 1 di 2

Monopoli, 19/12/2025

Data accettazione: 15/12/2025

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE
OLIVENOEL COTTON
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/Fruktigkeits-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 meq O2 /kg olio				01-C	0,80 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,1	±0,9					02-C	20,0 ⁽¹⁾		16/12/2025	A
ANALISI SPECTROFOTOMETRICA 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...



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 2537065

Monopoli, 19/12/2025

Data accettazione: 15/12/2025

Data inizio prove: 15/12/2025

COMMITTENTE
OLIVENOEL COTTO
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)