

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2329484

Monopoli, 15/12/2023

Data ricevimento: 12/12/2023

Data inizio prove: 12/12/2023

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

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna n. 12 e 13

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 500+250 ml

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						14212	0,0 ⁽¹⁾		15/12/2023	LE
CVr %	0						14212	20 ⁽¹⁾		15/12/2023	LE
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	4,0						14212	>0,0 ⁽¹⁾		15/12/2023	LE
Mediana dell'amaro/Bitter-median	4,4						14212			15/12/2023	LE
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	4,2						14212			15/12/2023	LE
ACIDI GRASSI LIBERI	0,22	±0,02	% di Acido Oleico				01-C	0,80 ⁽¹⁾		13/12/2023	A
NUMERO DI PEROSSIDI	5,4	±0,3	meq O ₂ /kg olio				02-C	20,0 ⁽¹⁾		13/12/2023	A
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.											
K232	1,65	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		13/12/2023	A
K268	0,108	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		13/12/2023	A
Delta K	-0,003	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	13/12/2023	A
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)											
Esteri Metilici Totali	8	±1	mg/kg		1		31-C			14/12/2023	A
Esteri Etilici Totali	5	±1	mg/kg		1		31-C	35 ⁽¹⁾		14/12/2023	A
Esteri Metilici ed Etilici Totali	13	±1	mg/kg		1		31-C			14/12/2023	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 CIBI Bari riconosciuto dal MIPAF (Decreto n.2359 del 04/04/2016). 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

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 2329484

Pagina 2 di 2

Monopoli, 15/12/2023

Data ricevimento: 12/12/2023

Data inizio prove: 12/12/2023

COMMITTENTE

OLIVENOEL COTTONE

Adolf Clarenbach Straße, 3

42719 SOLINGEN (DEUTSCHLAND)

Descrizione dichiarata:

Descrizione Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Cisterna n. 12 e 13

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 500+250 ml

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. 10 2018 ad eccezione dei p.ti 4.4 e 10.4

31-C = COI/T.20/Doc. n. 28/Rev.2 2017

Chimico

dr. Chim. Arianna Luisi

Ordine dei Chimici Bari A681

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
(01/12/2022 - 30/11/2023)