

ANTICIPO DEL RAPPORTO DI PROVA 2532123

Monopoli, 11/11/2025

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 Wild 2026 Edition silos 31 (~)

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
BIOFENOLI											
Biofenoli totali (come Tirosolo)	626		mg/kg		30		26-C			11/11/2025	A
Idrossi-tirosolo (3,4 DHPEA)	3		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Tirosolo (p, HPEA)	5		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Decarbossimetoileuropeina aglcone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	172		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Decarbossimetoil-ligstroside aglcone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	197		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Lignani	61		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	66		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	22		mg/kg		3		26-C			11/11/2025	A
TOCOFEROLI E TOCOTRIENOLI											
alfa tocoferolo	281	±42	mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
beta tocoferolo	< 3		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
gamma tocoferolo	10	±1	mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
delta tocoferolo	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Alfa Tocotrienolo	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Beta Tocotrienolo	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Gamma Tocotrienolo	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Delta Tocotrienolo	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
TOCOFEROLI TOTALI	291	±53	mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Tocotrienoli totali	ND		mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A
Totale Tocoferoli+Tocotrienoli	291	±53	mg/kg		3		44-C			11/11/2025	A

Sede analisi:

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

Legenda

ND: Not Detected. Indica che l'analita risulta "Non Rilevato" mediante l'analisi condotta con il metodo specificato oppure "< LOD" qualora indicato.

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:

26-C = COI/T.20/Doc. n. 29/Rev.2 2022

44-C = ISO 9936:2016

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 2532123

Pagina 2 di 2

Monopoli, 11/11/2025

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 Wild 2026 Edition silos 31 (~)

Campionamento: A cura del Committente (~)

Quantità: 100ml

(~): Informazione fornita dal Committente

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)