

Rapporto di prova n.8961/24

Mod.01/IST01/11 Pagina n.1 di 2

Bitonto, 11/12/24

Committente: Soc.Agr. Posta Canale s.s.

Strada Esterna Maglioferro, 26

70033 CORATO

BA

Ricevuto il 10/12/24 **Iniziato il** 10/12/24 **Terminato il** 11/12/24

Categoria merceologica olio extravergine di oliva

Etichetta campione assente

Descrizione sigillo tappo a vite

Quantità campione 250 ml

Campionamento a cura del Committente

Restituzione campione no

Esito verifica temperatura pos

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
ACIDITA' in % (m/m) ac. Oleico <small>CO/7.20/00X n.34 rev. 1.2017</small>	0,28	± 0,03			≤0,80 (1)	
NUMERO PEROSSIDI, meq di O₂/kg <small>CO/7.20/00X n.35 rev. 1.2017</small>	2,4	± 0,4			≤20,0 (1)	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO nell' UV, estinzione mol. <small>CO/7.20/00X n.39 rev. 3.2018</small>						
K232	1,66	± 0,15			≤2,50 (1)	
K268	0,17	± 0,02			≤0,22 (1)	
Delta K	-0,003	± 0,001			≤0,010 (1)	
*COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg <small>CO/7.20/00X n.29 2017</small>						
Idrossi-tirosolo	8		0,5			
Tirosolo	6		0,5			
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone	146		15,0			
Decarbossimetil-ligstroside aglicone	142		15,0			
Lignani	90		15,0			
Aglicone oleuropeina	216		15,0			
Aglicone ligstroside	104		15,0			
Biofenoli Totali, espresso in Tirosolo	839		15,0			

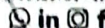
Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Autorizzato dal Masaf al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo e per l'agricoltura biologica. Inscritto nel Registro Regionale (Num. Prog. 60P) dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo di cui al Reg. CE 852/2004 in materia di igiene e sicurezza dei prodotti alimentari



Laboratory recognized by International Olive Council (IOC) for physical-chemical analysis of olive oils - Advanced Testing (01/12/2023 - 30/11/2024)

Chimia S.r.l. - SP 231, Km 5+200 - 70032 Bitonto (Ba) - T. +39 080 374 6412 - P.IVA 06716420721 - R.E.A. BA - 505214 - Cap. Soc. € 100.000,00 I.V.

www.chimialab.com - info@chimialab.com



Rapporto di prova n.8961/24

Mod.01/IST01/11 Pagina n.2 di 2

Bitonto, 11/12/24

Committente: Soc.Agr. Posta Canale s.s.

Strada Esterna Maglioferro, 26

70033 CORATO

BA

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
-------------------------------	--------	----	-----	----	--------	------

LEGENDA

- Il rapporto di prova non può essere riprodotto in alcuna sua parte senza autorizzazione scritta del Laboratorio. I risultati analitici sono riferiti unicamente al campione così come ricevuto e non alla partita che lo stesso vuole rappresentare. I campioni sono conservati per 7 gg. salvo accordi diversi col Committente.
- Le informazioni riportate nei campi "Categoria merceologica" e "Descrizione Campione", se presente, sono fornite dal Cliente.
- POS=Positivo/ NEG=Negativo: esito controllo temperatura del campione all'arrivo. In caso di esito negativo, alcuni risultati possono risultarne influenzati (es. Numero Perossidi)
- LOQ = Limite di quantificazione, inteso come la più bassa concentrazione di analita misurabile con ragionevole certezza.
- N.D. = Non Determinabile per valore inferiore a LOD, limite di rilevabilità, definito come minima concentrazione da cui si possa dedurre con ragionevole certezza statistica la presenza dell'analita e non la quantità. Per Analisi Multiresiduale, il valore di LOD è posto convenzionalmente pari a 0,005 mg/kg
- Ue = Incertezza estesa, espressa nella stessa unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 al fine di assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%.
- R% = Recupero medio percentuale. I recuperi rientrano nell'intervallo 70-120% e non vengono utilizzati per correggere il dato analitico sui fitofarmaci.
- Per l'analisi multiresiduale, l'indicazione riportata nelle Note è da intendersi quale stima del valore rilevato inferiore a LOQ.
- (FL) e grassetto stanno ad indicare valori fuori limite. Nel caso di richiesta di dichiarazione di conformità, se la regola decisionale non sia già contenuta nella norma o convenuta con il Cliente, Chimia esprime tale dichiarazione confrontando il risultato analitico con il limite, senza tenere conto dell'incertezza di misura.
- (*) Prova non accreditata Accredia. (**) Prova non accreditata Accredia ed eseguita presso un laboratorio esterno.
- (1) Reg. Deleg. UE 2022/2104 - IOC Trade standard COI/T.15/NC No 3
- (1a) Per valori fuori limite (FL) verificare le condizioni in Allegato I del Reg. 2022/2104, modificato dal Reg. Del. 2024/1401
- (2) Reg. CEE 835/2011 19/08/2011
- (3) Codex Alimentarius STAN 210-1999 Rev.2019 e s.m.i.; (3a) Codex Alimentarius STAN 193-1995 Rev.2019 e s.m.i.; (4) NGD ed. 2002
- (5) Reg. UE 2023/915
- (6a) UNI 22064:2020; (6b) UNI 22068:2020; (6c) UNI 22062:2021; (6d) UNI 22063:2021; (6e) UNI 22065:2020; (6f) UNI 22066:2020; (6g) UNI 22067:2021

Il Responsabile Tecnico
dott. chim. Fabio Ciampi

Ordine Chimici Bari AS67

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025. Autorizzato dal Maaaf al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo e per l'agricoltura biologica. Inscritto nel Registro Regionale (Num. Prog. 60P) dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo di cui al Reg. CE 852/2004 in materia di igiene e sicurezza dei prodotti alimentari.


ALBO DEI CHIMICI E DEI FISICI
DELLA PROVINCIA DI BARI
CHIMICO N. 567A


ANALYST
MEMBER
FOSTA INTERNATIONAL 124725



Laboratory recognised by
International Olive Council (IOC)
for physico-chemical analysis of
olive oils - Advanced Testing
(01/12/2023 - 30/11/2024)