

Anticipo Rapporto di prova n. 7546/24

Mod.03/IST01/6 Pagina n.1 di 2

Bitonto, 08/11/24

Committente: Le Quite S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII, 6

70020 CASSANO DELLE MURGE

BA

Ricevuto il 07/11/24

Iniziato il 07/11/24

Terminato il 08/11/24

Categoria merceologica

olio extravergine di oliva

Etichetta campione

olio extra vergine di oliva - campagna Olearia 2024/2025 - Kg. 1800,00 - lotto 25/SPT05/01

Descrizione sigillo

tappo a vite

Quantità campione

250 ml

Restituzione campione no

Campionamento

a cura del Committente

Esito verifica temperatura pos

Nome prova e metodo analitico	Valore	Ue	LOQ	R%	Limite	Note
ACIDITA' in % (m/m) ac. Oleico <small>COI/T.20/Doc.n.34 rev.1 2017</small>	0,24	± 0,03			£0,80 ⁽¹⁾	
NUMERO PEROSSIDI, meq di O2/kg <small>COI/T.20/Doc.n.35 rev.1 2017</small>	4,5	± 0,7			£20,0 ⁽¹⁾	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO nell' UV, estinzione mol. <small>COI/T.20/Doc.n.19 rev.5 2019</small>						
K232	1,99	± 0,18			£2,50 ⁽¹⁾	
K268	0,19	± 0,02			£0,22 ⁽¹⁾	
Delta K	-0,005	± 0,001			£0,010 ⁽¹⁾	
COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg <small>COI/T.20/DOC. n.29 2017</small>						
Idrossi-tirosolo	3		0,5			
Tirosolo	3		0,5			
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone	62		15,0			
Decarbossimetil-ligstroside aglicone	55		15,0			
Lignani	53		15,0			
Aglicone oleuropeina	138		15,0			
Aglicone ligstroside	71		15,0			
Biofenoli Totali, espresso in Tirosolo	475		15,0			

Anticipo Rapporto di prova n. 7546/24

Mod.03/IST01/6 Pagina n.2 di 2

Bitonto, 08/11/24

Committente: Le Quite S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII, 6

70020 CASSANO DELLE MURGE

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 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 l'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; (6h) UNI 22013:2019;(6i) NGD Ia026:2007; (6L) Scheda Tecnica Cliente: (6m) UNI 11787:2020

Il chimico

Dott. Fabio Ciampi

