

Anticipo Rapporto di prova n. 5181/19

Mod.01/IST01/4 Pagina n.1 di 2

Bitonto, 27/11/19

Committente: Azienda Agricola Caputo Maria

P.zza Garibaldi, 36/E

70056 Molfetta

BA

Ricevuto il 25/11/19 IniziatO il 25/11/19 Terminato il 27/11/19

Categoria merceologica olio extravergine di oliva

Etichetta campione KaspA

Descrizione sigillo tappo a vite

Quantità campione 250 ml

Procedura 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>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII II Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 AII I</small>	0,20	± 0,02			£0,80 ⁽¹⁾	
NUMERO PEROSSIDI, meq di O ₂ /kg <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016</small>	1,5	± 0,2			£20,0 ⁽¹⁾	
ESAME SPETTROFOTOMETRICO nell' UV, estinzione mol. <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 AII III</small>						
K232	1,58	± 0,14			£2,50 ⁽¹⁾	
K268	0,17	± 0,02			£0,22 ⁽¹⁾	
Delta K	0,003	± 0,001			£0,010 ⁽¹⁾	
Contenuto delle CERE, in mg/kg <small>Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII XX Reg UE 61/2011 24/01/2011 GU UE L23 27/01/2011 AII II</small>	18,4	± 4.4			£150,0 ⁽¹⁾	
COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg <small>NGD C 89-2010</small>						
Idrossi-tirosolo	1,2		0,5			
Tirosolo	1,9		0,5			
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone	237,4					
Decarbossimetil-ligstroside aglicone	118,1					
Lignani	175,5					
Aglicone oleuropeina	117,6					
Aglicone ligstroside	155,0					
Biofenoli Totali	806,7					

Anticipo Rapporto di prova n. 5181/19

Mod.01/IST01/4 Pagina n.2 di 2

Bitonto, 27/11/19

Committente: Azienda Agricola Caputo Maria
P.zza Garibaldi, 36/E

70056 Molfetta

BA

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

LEGENDA

- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in alcuna sua parte senza autorizzazione scritta del Laboratorio medesimo.
- I risultati analitici sono riferiti unicamente al campione ricevuto e non alla partita che lo stesso vuole rappresentare. I campioni sono conservati per 7 gg. salvo accordi diversi col Committente.
- Le informazioni eventualmente presenti nel campo "Descrizione Campione" sono fornite dal Cliente.
- 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, inteso come limite di rilevabilità, definito come minima concentrazione da cui si possa dedurre con ragionevole certezza statistica la presenza dell'analita e non la quantità.
- 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 esclusivamente presso il laboratorio Chimia. (**) Prova eseguita presso un laboratorio esterno.
- (1) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e successive modifiche.
- (2) Reg CEE 835/2011 19/08/2011
- (3) Codex Alimentarius STAN 210-1999 Rev.2017
- (4) NGD ed. 2002
- (5) Reg. (UE) 2018/290 che aggiorna il Reg. CE 1881/2006
- (6a) UNI 22064:2017; (6b) UNI 22068:2017

Il chimico

Dott. Fabio Ciampi