

Rapporto di prova n. 974/18

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

Bitonto, 30/01/18

Committente: Azienda Agricola Rosa Pileri
 Via Mazzini, 25

70038 Terlizzi

BA

Ricevuto il 29/01/18 **Iniziato il** 29/01/18 **Terminato il** 30/01/18

Categoria merceologica olio extravergine di oliva

Etichetta campione extra vergine bio/dop 2017/18

Descrizione campione
Descrizione sigillo tappo a vite

Quantità campione 100 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>	0,19	±0,03			≤0,80 (1)	
NUMERO PEROSSIDI, meq di O₂/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>	3,9	±0,9			≤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	1,76	±0,16			≤2,50 (1)	
K268	0,15	±0,01			≤0,22 (1)	
Delta K	0,005	±0,002			≤0,010 (1)	
*COMPOSIZIONE DEI BIOFENOLI, in mg/Kg <small>NGO C 89-2010</small>						
Idrossi-tirosolo	1,0		0,5			
Tirosolo	1,9		0,5			
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone	146,9					
Decarbossimetil-ligstroside aglicone	140,0					
Lignani	104,9					
Aglicone oleuropeina	111,5					
Aglicone ligstroside	72,2					
Biofenoli Totali	578,4					



Rapporto di prova n. 974/18

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

Bitonto, 30/01/18

Committente: Azienda Agricola Rosa Pileri

Via Mazzini, 25

70038 Terlizzi

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, a meno che il campionamento non sia stato effettuato da una persona incaricata dalla CHIMIA. I campioni sono conservati per 7 gg. salvo accordi diversi col Committente.
- Segue fattura.
- 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.
- (*) Prova non accreditata Accredia.
- (**) 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

Il chimico

Dott. Fabio Ciampi

