

RAPPORTO di PROVA n° 012-003/22

Data ricevimento/ora ricevimento:

Cliente:

Campione dichiarato:

Data/ora Campionamento:

Data/ora prelievo:

Data inizio/fine prove:

Descrizione del campione:

Identificazione del campione:

Tipo di controllo:

Metodo di campionamento:

Campionato da:

Prova analitica	Metodo di prova	UM	Valore	U Incertezza estesa	Limiti (§)
Acidi grassi liberi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AN II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 AN I	% ac. ol.	0,13	± 0,02	≤ 0,5
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AN III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 AN	mEq O ₂ /Kg	5,7	± 0,1	≤ 10
Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto: K 232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AN IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 AN III	--	1,85	± 0,07	≤ 2,00
Pollifenoli totali (come acido caffeico)	M.L. POLIF Rev. 3 2020	mg/Kg	372	± 49	> 100

(§) Disciplinare DOP "MOLISE" vigente (rif. provvedimento 29/07/2003 GUSG N.193 DEL 21/08/2003)

BIOCHEM

LAB. ANALISI ECOLOGICHE - CHIMICO - BIOLOGICHE



ACCREDIA

LAB N° 0766 L

Prova analitica	Metodo di prova	UM	Valore	U Incertezza estesa	Limiti (§)
Esteri metilici degli acidi grassi:	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV			--	--
Acido butirrico (C4:0)		% m/m	< 0,01		
Acido caproico (C6:0)		% m/m	< 0,01		
Acido caprilico (C8:0)		% m/m	< 0,01		
Acido caprinico (C10:0)		% m/m	< 0,01		
Acido laurico (C12:0)		% m/m	< 0,01		
Acido miristico (C14:0)		% m/m	0,023	± 0,003	
Acido miristoleico (C14:1)		% m/m	< 0,01		
Acido palmitico (C16:0)		% m/m	15,4	± 0,8	
Acido palmitoleico (C16:1)		% m/m	1,43	± 0,1	
Acido eptadecanoico (C17:0)		% m/m	0,17	± 0,02	
Acido eptadecenoico (C17:1)		% m/m	0,22	± 0,02	
Acido stearico (C18:0)		% m/m	3,2	± 0,2	
Acido oleico (C18:1)		% m/m	67,9	± 2,9	70-80
Acido trans-oleico (C18:1)		% m/m	< 0,01		
Acido linoleico (C18:2)		% m/m	10,2	± 0,6	
Acido trans-linoleico (C18:2)		% m/m	< 0,01		
Acido linolenico (C18:3)		% m/m	0,98	± 0,08	
Acido trans-linolenico (C18:3)		% m/m	< 0,01		
Acido arachico (C20:0)		% m/m	0,24	± 0,02	
Acido eicosenoico (C20:1)		% m/m	0,17	± 0,02	
Acido becnico (C22:0)		% m/m	0,07	± 0,01	
Acido erucico (C22:1)		% m/m	< 0,01		
Acido lignocerico (C24:0)		% m/m	< 0,01		
Totale Acidi Grassi Saturi		% m/m	19,1	± 1,0	
Totale Acidi Grassi Monoinsaturi		% m/m	69,7	± 2,9	
Totale Polinsaturi		% m/m	11,2	± 0,6	

(§) Disciplinare DOP "MOLISE" vigente (rif. provvedimento 29/07/2003 GUSG N.193 DEL 21/08/2003)