

RAPPORTO di PROVA n° 6822/15

Data/ora ricevimento: 21/11/2015 11:30
Cliente: FRANTOIO CATENARO ITALO s.r.l. "LE COLLINE DELL'ULIVO"
Indirizzo: Via del Mare, 26 - Fraz. Sant'Apollinare 66038 SAN VITO CHIETINO (CH)
Campione dichiarato: Olio Extravergine di Oliva
Data/ora Campionamento: 21/11/2015 n.d.
Data/ora prelievo: n.d.
Data inizio/fine prova: 23/11/2015 01/12/2015
Identificazione campione: Molitura 2015 - Cisterna N.2
Luogo di campionamento: Deposito aziendale
Metodo di campionamento: A cura del Cliente
Campionato da: Cliente T.camp. °C: n.d.
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente T.ric. °C: 11
Prelevato da: Personale BIOCHEM (Dr. Rino A. Di Bucchianico)

Prova analitica	Metodo di prova	UM	Valore	U Incertezza estesa	Limiti (\$)
EEAG/MEAG	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011	--	1,43	--	--
Esteri Etilici degli acidi grassi C16-C18 (EEAG)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011	mg/kg	8,10	--	--
Esteri Metilici degli acidi grassi C16-C18 (MEAG)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011	mg/kg	11,6	--	--
MEAG + EEAG	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg CE 61/2011 24/01/2011 GU CE L23/1 27/01/2011	mg/kg	19,7	--	--
Polifenoli totali (come acido gallico)	M.I. POLIF Rev 0 2012	mg/Kg	168	--	-

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 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	% ac. ol.	0,08	--	≤ 0,8
Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto : Delta K	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	-	-0,001	--	≤ 0,01
Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto : K 232	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	K 232 nm	1,690	--	≤ 2,50
Esame spettrofotometrico nell'ultravioletto : K 270	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	K 270 nm	0,121	--	≤ 0,22
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	meq/O2/Kg	5,71	--	≤ 20

(§) Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 e s.m.i.

Segue da rapporto N° 6822/15 del 21/11/2015 11:30

Prova analitica	Metodo di prova	UM	Valore	U Incertezza estesa	Limiti (§)
Acidi Grassi Saturi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 47	g/100g	17,9	--	--
Carboidrati (da calcolo)	M.I. CAR Rev. 2 2013 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77 + AOAC 985.29 1986 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 met A + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B	% (m/m)	< 0,10	--	--
Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77	% (m/m)	< 0,10	--	-
Grassi	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 met A	% (m/m)	99,97	--	--
Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13	% (m/m)	< 0,10	--	--
Sodio (come NaCl)	MI NaCl rev 1 2014	% (m/m)	< 0,010	--	--
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 met B	% (m/m)	0,03	--	--
Valore energetico (kcalorie da calcolo)	M.I. CAL Rev. 2 2013 + M.I. CAR Rev. 2 2013 + AOAC 985.29 1986 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 met A + Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG 13	Kcal/100g	900	--	-
Valore energetico (kjoule da calcolo)	M.I. CAL Rev. 2 2013 + M.I. CAR Rev. 2 2013 + AOAC 985.29 1986 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 41 met A + Rapporti ISTISAN 1996/34 PAG 13	KJ/100g	3.699	--	-
Zuccheri totali dopo inversione	M.I. ZUC Rev 1 2012	% (m/m)	< 1,0	--	--

* = prova non accreditata da Accredia

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova, può essere riprodotto solo per intero, la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Per le prove chimiche i risultati delle prove sono caratterizzati da una incertezza estesa stimata con livello di fiducia P=95% e con un fattore di copertura k=2.

Per le prove microbiologiche al valore del risultato viene associata una incertezza estesa con un fattore di copertura k=2, corrispondente ad un livello di fiducia del 95%.

Per le prove chimiche i valori riportati con il simbolo "<" corrispondono al limite di quantificazione.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.)

I valori analitici vengono confrontati con i limiti cogenti, senza tener conto dell'incertezza di misura.

n.d.: non dichiarato.

Il Direttore del laboratorio

Dott.ssa Maria Grazia D'Angelo

Lanciano li, 01/12/2015

