

Spett. A.I.P.O.L.
VIA ROMA, 4
25080 Puegnago del Garda (BS)

Conferimento N° **2016/359336**
Matrice conferita: **OLIO DI OLIVA VERGINE EXTRA**

Motivazioni del conferimento: Autocontrollo

Numero campioni: 3

Così identificati: 1) FIGINI "FRANTOIO", 2) FIGINI "SPECIAL BLEND", 3) FIGINI "GRAN CRU"

Data di prelievo: 12/12/2016 Luogo di prelievo: Viale Bornata 110 Brescia (BS)

Data di ricezione: 12/12/2016

Data di registrazione: 15/12/2016, presso: Brescia - Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari

Proprietario: **A.I.P.O.L.** residente in VIA ROMA, 4 - 25080 Puegnago del Garda (BS)

Condizioni del materiale conferito: Idoneo

RISULTATI DELLE PROVE

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1	2	3
1 Acidità NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,1 % acido oleico	0,2 % acido oleico	0,2 % acido oleico
2 Perossidi NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		1 meq O2/kg	3 meq O2/kg	1 meq O2/kg
3 Polifenoli NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		352 mg/kg	359 mg/kg	349 mg/kg
4 Tocoferoli NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		201 mg/kg	222 mg/kg	197 mg/kg
5 K 232 NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		1,58 E 1 % 1 cm	1,54 E 1 % 1 cm	1,52 E 1 % 1 cm
6 K 270 NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,08 E 1 % 1 cm	0,11 E 1 % 1 cm	0,06 E 1 % 1 cm
7 Delta K NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,02 E 1 % 1 cm	0,01 E 1 % 1 cm	0,01 E 1 % 1 cm
8 Acido palmitico (C16:0) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		10,4 g/100 g	11,3 g/100 g	10 g/100 g

Prova Tecnica Metodo di prova	Campioni	1	2	3
9 Acido eptadecanoico (C17:0) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,1 g/100 g	0,1 g/100 g	0,1 g/100 g
10 Acido stearico (C18:0) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		1,9 g/100 g	2 g/100 g	1,9 g/100 g
11 Acido arachico (C20:0) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,4 g/100 g	0,4 g/100 g	0,4 g/100 g
12 Acido palmitoleico (C16:1) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,8 g/100 g	0,9 g/100 g	0,7 g/100 g
13 Acido eptadecenoico (C17:1) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,1 g/100 g	0,1 g/100 g	0,2 g/100 g
14 Acido oleico (C18:1 9c) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		80,4 g/100 g	79,7 g/100 g	81,8 g/100 g
15 Acido eicosenoico (C20:1) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,3 g/100 g	0,3 g/100 g	0,3 g/100 g
16 Acido linoleico (C18:2) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		5,1 g/100 g	5,2 g/100 g	4,2 g/100 g
17 Acido linolenico (C18:3) NIR MP 02/321 rev. 0 - 2012		0,5 g/100 g	0,5 g/100 g	0,5 g/100 g

RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

Gli identificativi (Id.): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 sono riferiti a prove eseguite presso:

Brescia - Reparto Chimica applicata alle tecnologie alimentari - Laboratorio merceologia dei macrocomponenti

Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Simoni Dott. Massimo

Data inizio prove: 21/12/2016; data fine prove: 21/12/2016

Si ricorda ai destinatari del presente documento di farsi carico che sia segnalata all'Autorità Sanitaria Competente, ove previsto dalle disposizioni esistenti, l'eventuale non conformità che scaturisce dal risultato di prova.

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Il campionamento non rientra nelle responsabilità del laboratorio; è effettuato autonomamente dai committenti/loro incaricati o da entità terze.

Le singole date di inizio e fine prova, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP o NK identifica un `Metodo di prova interno`.

*** FINE RAPPORTO ***