

RAPPORTO DI PROVA n° 1728243

Monopoli, 01/12/2017

Data ricevimento: 27/11/2017

Data inizio prove: 27/11/2017

COMMITTENTE

Frantoio Oro di Trani s.a.s. di Betti Vincenzo & C.
 S.P. Trani - Andria km. 2,00
 76125 Trani BT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva "Oro", product of Italy - Lotto 30/11/2019

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
VALUTAZIONE ORGANOLETICA										
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						* 14212 (LE)	0 ⁽¹⁾		01/12/2017
CVr %	0						* 14212 (LE)	20 ⁽¹⁾		01/12/2017
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	6,2						* 14212 (LE)	>=0,1 ⁽¹⁾		01/12/2017
Mediana dell'amaro/Bitter-median	3,0						* 14212 (LE)			01/12/2017
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	4,0						* 14212 (LE)			01/12/2017
ACIDI GRASSI LIBERI	0,16	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 ⁽¹⁾		28/11/2017
NUMERO DI PEROSSIDI	3,3	±0,2	meq O ₂ /kg olio				02-C	20 ⁽¹⁾		28/11/2017
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.										
K232	1,73	±0,09					10-C	2,5 ⁽¹⁾		28/11/2017
K268	0,141	±0,005					10-C	0,22 ⁽¹⁾		28/11/2017
Delta K	-0,002	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	28/11/2017
BIOFENOLI (Polifenoli)										
Polifenoli totali (come Tirosole)	777	±114	mg/kg		30		26-C			30/11/2017
Idrossi-tirosole (3,4 DHPEA)	4		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Tirosole (p, HPEA)	3		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Decarbossimetil-oleuropeina aglicone in forma dialdeidica aperta (3,4 DHPEA-EDA)	89		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Decarbossimetil-ligstroside aglicone in forma dialdeidica aperta (p, HPEA-EDA)	126		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Lignani	135		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Aglicone oleuropeina (3,4 DHPEA-EA)	92		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017
Aglicone ligstroside (p, HPEA-EA)	36		mg/kg		3		* 26-C			30/11/2017

CONCLUSIONI:

I parametri verificati risultano avere valori conformi a quanto previsto, per l'Olio Extra Vergine di Oliva, dal Regolamento C.E.E. n.2568/91 e successive modifiche.

Il Giudizio di Panel Test eseguito secondo il metodo indicato dall'All XII del Reg CEE 2568/1991 e s.m., ha evidenziato che l'olio analizzato si classifica con la denominazione: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA.

NOTA:

Si dichiara che la valutazione delle caratteristiche organolettiche viene affidata al Gruppo Panel A.M.E.D.O.O. e i relativi risultati vengono inseriti nel presente Rapporto di Prova.

Riferimenti Limiti

⁽¹⁾Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991, All I come modificato dal Reg UE 2016/2095 del 26/09/2016 GU L 326 01/12/2016.

Segue...

RAPPORTO DI PROVA n° 1728243

Monopoli, 01/12/2017

Data ricevimento: 27/11/2017

Data inizio prove: 27/11/2017

COMMITTENTE

Frantoio Oro di Trani s.a.s. di Betti Vincenzo & C.
S.P. Trani - Andria km. 2,00
76125 Trani BT

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva "Oro", product of Italy - Lotto 30/11/2019

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 750 ml

Restituzione campione: No

Note

11C = In conformità con quanto riportato nel metodo di prova ufficiale, il risultato deve essere inteso come valore assoluto.

LE: Prova eseguita presso laboratorio esterno

U: Incertezza estesa, espressa nelle stesse unità di misura del risultato, calcolata adottando un fattore di copertura K=2 (se non diversamente specificato) per assicurare un livello di fiducia prossimo al 95%; oppure, per le prove microbiologiche e quelle delle fibre di amianto aerodisperse, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche un risultato derivato da una conta sul campione, sulla sospensione iniziale o sulla prima diluizione compresa tra 4 e 9 (inclusi) viene considerato "stimato".

LOD: Limite di rilevabilità, definito come la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere rilevata, ma non quantificata, nelle condizioni specificate.

LOQ: Limite di quantificazione, la più bassa concentrazione dell'analita in un campione che può essere determinata, con accettabile precisione ed esattezza.

R%: Recupero medio percentuale (non viene utilizzato per correggere il dato analitico sui fitofarmaci, sui metalli e sulle micotossine).

En: Revisione "n" del Rapporto di Prova che identifica l'Emendamento. L'Emendamento sostituisce ed annulla tutte le precedenti versioni del RdP.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio

METODO:

01-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 Reg UE 1227/2016 GU UE L202 28/07/2016 All II

02-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/91 All III Reg UE 1748/2016 del 30/9/2016 GU L273 del 8/10/2016

10-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 del 12/10/2015 GU CEE L266/29 del 13/10/2015

14212 = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248/1991 All XII, così come modificato dal Reg UE 1348/2013 GU UE L338 17.12.2013

26-C = NGD C89 - 2010

Il Responsabile delle prove
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo
Ordine dei Chimici Bari A503

Chemiservice S.r.l.

dott.ssa Valentina Cardone

La descrizione del campione e/o eventuali ulteriori riferimenti allo stesso sono forniti dal committente. I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova. La riproduzione parziale dello stesso deve essere autorizzata mediante approvazione scritta dal ns. Laboratorio. La documentazione utile alla rintracciabilità dei risultati analitici viene conservata in archivio per 4 anni.

Rapporto di prova firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente.

FINE RAPPORTO DI PROVA