

RAPPORTO DI PROVA n° 1800159

Monopoli, 10/01/2018

Data ricevimento: 03/01/2018

Data inizio prove: 03/01/2018

COMMITTENTE

Azienda Agricola Schittone Giuseppe
Via Turano, 18
92010 Caltabellotta AG

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Az. Agr. Schittone - Cist. n.1,2,3,4,5,6,7

Descrizione Sigillo: Lattina in banda stagnata ermeticamente chiusa

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 ml

Restituzione campione: No

NOME PROVA	VALORE	U	U.M.	LOD	LOQ	R%	METODO	LIMITE	NOTE	DATA FINE PROVE:
VALUTAZIONE ORGANOLETTICA										
Mediana del difetto/Fehlermedian/Defects median	0						* 14212 (LE)	0 ⁽¹⁾		10/01/2018
CVr %	0						* 14212 (LE)	20 ⁽¹⁾		10/01/2018
Mediana del fruttato/Fruchtigkeits-median/Fruity median	5,2						* 14212 (LE)	>=0,1 ⁽¹⁾		10/01/2018
Mediana dell'amaro/Bitter-median	1,9						* 14212 (LE)			10/01/2018
Mediana del piccante/Scharf-median/Pungent median	3,2						* 14212 (LE)			10/01/2018
ACIDI GRASSI LIBERI	0,16	±0,01	% di Acido Oleico				01-C	0,8 ⁽¹⁾		04/01/2018
NUMERO DI PEROSSIDI	8,0	±0,4	meq O2 /kg olio				02-C	20 ⁽¹⁾		04/01/2018
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V.										
K232	1,66	±0,09					10-C	2,50 ⁽¹⁾		04/01/2018
K268	0,110	±0,004					10-C	0,22 ⁽¹⁾		04/01/2018
Delta K	-0,005	±0,001					10-C	0,01 ⁽¹⁾	11C	04/01/2018
ALCHIL ESTERI (Metil ed Etil Esteri degli Acidi Grassi)										
Esteri Metilici Totali	1,5		mg/kg				31-C			04/01/2018
Esteri Etilici Totali	0,4		mg/kg				31-C	35 ⁽¹⁾		04/01/2018
Esteri Metilici ed Etilici Totali	1,9	±0,1	mg/kg				31-C			04/01/2018

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'AlI 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° 1800159

Monopoli, 10/01/2018

Data ricevimento: 03/01/2018

Data inizio prove: 03/01/2018

COMMITTENTE

Azienda Agricola Schittone Giuseppe
Via Turano, 18
92010 Caltabellotta AG

Descrizione dichiarata:

Etichetta Campione: Olio Extra Vergine di Oliva - Az. Agr. Schittone - Cist. n.1,2,3,4,5,6,7

Descrizione Sigillo: Lattina in banda stagnata ermeticamente chiusa

Campionamento: A cura del Committente

Quantità: 250 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

31-C = Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Reg UE N 61/2011 24/1/2011 GU UE L23 27/1/2011

Il Responsabile delle prove
Settore Chimico - Analisi degli Alimenti

dr. chim. Paola Paolillo

Ordine dei Chimici Bari A503

Il Rappresentante Legale "Chemiservice"

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