

Modena (Italy), li 04/02/2011

Data Inizio Analisi 28/01/2011

RAPPORTO DI PROVA n° 11A11487-It-0

CAMPIONE 11A11487

COMMITTENTE

AZIENDA AGRARIA IANNARILLI FERRUCCIO
Strada San Bartolomeo, 46
05100 TERNI TR

Descrizione dichiarata: OLIO DI OLIVA EXV 01S510 Lotto/Codice:: 01S510
Richiesta via Internet n° N0001/11 del 19/01/2011 19.48.40. - Data arrivo campione 28/01/2011. n° 1 bottiglia in vetro. -
Campionamento eseguito da: Committente. Trasporto effettuato da: Corriere
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

| DESCRIZIONE ANALISI | RISULTATO | U | REC. % | UNITA' DI MISURA | LQ | LD | METODO | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|---|-----------|---------|--------|---------------------------|------|----|--|-------------------|-------------------|
| Acidità in acido oleico | 0,11 | ± 0,01 | | g/100 g | 0,02 | | 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 | | 03/02/2011 |
| Numero di perossidi | 4,83 | ± 0,12 | | meq Ossigeno attivo/kg | 0,25 | | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III | | 03/02/2011 |
| Polifenoli totali | 127 | | | mg/Kg come Ac. gallico | | | * POLIFENOL | UV-VIS | 01/02/2011 |
| ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'UV | | | | | | | | | |
| Delta K | 0,000 | | | | | | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 | | 03/02/2011 |
| K 232 | 1,507 | ± 0,012 | | | | | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 | | 03/02/2011 |
| K 270 | 0,080 | ± 0,001 | | | | | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 | | 03/02/2011 |

FINE RAPPORTO DI PROVA - File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 11A11487-It-0-DigitalSignature.pdf

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. GIAN CARLO GATTI - N. 124 ORDINE DEI CHIMICI MODENA - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001 - EURCHEM
Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA