

COMMITTENTE

**OLEIFICIO PASQUINONI S.n.c. di P.Silvano e Renzo****Via T.Tasso, 3 S.S. San Marino Km 7,5  
47852 CERASOLO AUSA CORIANO RN****RAPPORTO DI PROVA n° 09S05645-It-0****CAMPIONE 09S05645****Data Inizio Analisi 12/11/2009**

Descrizione dichiarata: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA "ARMONICO" - DA CISTERNA N. 9 - CAMPAGNA OLEARIA 2009/2010 - 1 BOTTIGLIA IN VETRO - DATA ARRIVO CAMPIONE 12/11/2009, CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.  
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

| DESCRIZIONE ANALISI     | RISULTATO | U      | REC. % | UNITA' DI MISURA               | LO   | LD | METODO  | TECNICA ANALITICA | DATA FINE ANALISI |
|-------------------------|-----------|--------|--------|--------------------------------|------|----|---|-------------------|-------------------|
| Polifenoli totali       | 303       |        |        | mg/Kg come Ac. gallico g/100 g | 0,02 |    | * POLIFENOL   | UV-VIS            | 19/11/2009        |
| Acidità in acido oleico | 0,15      | ± 0,03 |        |                                |      |    | Reg CEE 2568/1991 11/07/1991<br>GU CEE L248 05/09/1991 AII II<br>Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU<br>CE L161 22/06/2007<br>ISO 3960:2007 |                   | 16/11/2009        |
| Numero di perossidi     | 7,57      | ± 0,19 |        | meq Ossigeno attivo/kg         | 0,25 |    |   |                   | 16/11/2009        |

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

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. >>> Le sigle dei metodi interni accreditati si debbono considerare preceduti da NEOT-DIR/002/ >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (\*) non rientrano nell'accreditamento SINAL di questo laboratorio.

REGIONE EMILIA ROMAGNA - AUTORIZZAZIONE AUTOCONTROLLO N° 008/MO/008

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 traccati 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 - EURCHEM - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001  
Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA

**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 valori analitici sono riferibili esclusivamente al campione pervenuto in laboratorio. Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di Neutron Spa. **ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONE:** Dati grezzi e traccati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

LABORATORIO CERTIFICATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE IN CONFORMITÀ ALLE BUONE PRATICHE DI LABORATORIO (GLP) - DL. 02-03-07 N. 50 - LABORATORIO QUALIFICATO D.M. 26-2-87 ART. 4 - LEGGE 46/82 PER LA RICERCA APPLICATA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA.


 QS - Ihr Prüfsystem  
 für Lebensmittel  
 QS - Ihr Prüfsystem  
 für Lebensmittel

 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables  
 approved laboratory  
 I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables  
 registered laboratory

 CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 9001  
 Certificato CSQA N° 079  
 Certificato CERTIQUALITY N° 1522

 Il Chimico  
 Dott. GIAN CARLO GATTI

 n. 124 ordine dei chimici MO  
 member of AOAC  
 n. VM 90231001
