

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° 09S05644-It-0****CAMPIONE 09S05644****Data Inizio Analisi 12/11/2009**

Descrizione dichiarata: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA "LE QUATTRO REGIONI" - DA CISTERNE N. 2-5-7-8/a - 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	270			mg/Kg come Ac. gallico g/100 g	0,02		* POLIFENOL	UV-VIS	19/11/2009
Acidità in acido oleico	0,21	± 0,03					Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 AII II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007 ISO 3960:2007		16/11/2009
Numero di perossidi	5,44	± 0,14		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
