



AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Rapporto di prova n. 136392

Committente: Visagi Coraggiosi s.s. - Via del Bollo, 4 - Milano - MI

Campione di: Olio

Descrizione: Il campione è contenuto in una bottiglia di vetro chiusa con tappo corona, assicurato con foglio di plastica, spago e sigillo di piombo: "CCIAA – Viterbo – data 07/12/2009 - n. 16/09 - Olio DOP Canino".

Data di ricevimento del campione: 29/01/2010

Risultati delle prove / procedure di prova utilizzate / data di effettuazione delle prove:

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Estesa	Unità di Misura
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II + Reg.CE 702/07 GU CE L161 22/06/07	0,2	%	± 0,1 se acidità < 4,0	%
Numero di Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	6	mEq O ₂ /kg	± 2 se N.P. < 20 ± 4 se N.P. > 20	mEq O ₂ /kg
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto:	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993				
K270		0,12	/	± 0,02	/
K232		1,78	/	± 0,10	/
ΔK		< 0,01	/	± 0,01	/

Note:/ Le prove sono state effettuate tra il 08/02/2010 ed il 09/02/2010.

L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità pari a 0,95 e con un fattore di copertura k = 2

Roma li, 19/02/2010

L'Assistente di Laboratorio



Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale



AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Rapporto di prova n. 136392

Committente: Visagi Coraggiosi s.s. - Via del Bollo, 4 - Milano - MI

Campione di: Olio

Descrizione: Il campione è contenuto in una bottiglia di vetro chiusa con tappo corona, assicurato con foglio di plastica, spago e sigillo di piombo: "CCIAA – Viterbo – data 07/12/2009 - n. 16/09 - Olio DOP Canino".

Data di ricevimento del campione: 29/01/2010

Risultati delle prove / procedure di prova utilizzate / data di effettuazione delle prove:

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Estesa	Unità di Misura
Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992				
Ac. Miristico		< 0,03	%	± 0,03	%
Ac. Palmitico		13,3	%	± 0,5	%
Ac. Palmitoleico		1,3	%	± 0,1	%
Ac. Eptadecanoico		< 0,1	%	± 0,1	%
Ac Eptadecenoico		< 0,1	%	± 0,1	%
Ac. Stearico		2,0	%	± 0,2	%
Ac. Oleico		74,6	%	± 1,0	%
Ac. Linoleico		7,1	%	± 0,6	%
Ac. Arachico		0,4	%	± 0,1	%
Ac. Linolenico		0,7	%	± 0,1	%
Ac. Eicosenoico		0,3	%	± 0,1	%
Ac. Beenico		0,1	%	± 0,1	%
Ac. Lignocerico		< 0,1	%	± 0,1	%
Somma Isomeri trans Oleici		< 0,03	%	± 0,03	%
Somma isomeri trans linoleici + trans linolenici		< 0,03	%	± 0,03	%

Note:/ Le prove sono state effettuate tra il 10/02/2010 ed il 12/02/2010.

L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità pari a 0,95 e con un fattore di copertura k = 2

Roma li, 19/02/2010

Il Funzionario di Laboratorio

Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale



Il presente rapporto si riferisce solo ai campioni provati e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Laboratorio autorizzato al rilascio dei certificati di analisi nel settore oleicolo con D.M. 14/05/2008



AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Rapporto di prova n. 136392

Committente: Visagi Coraggiosi s.s. - Via del Bollo, 4 - Milano - MI

Campione di: Olio

Descrizione: Il campione è contenuto in una bottiglia di vetro chiusa con tappo corona, assicurato con foglio di plastica, spago e sigillo di piombo: "CCIAA - Viterbo - data 07/12/2009 - n. 16/09 - Olio DOP Canino".

Data di ricevimento del campione: 29/01/2010

Risultati delle prove / procedure di prova utilizzate / data di effettuazione delle prove:

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Estesa	Unità di Misura
Steroli	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CE L22 31/01/1993				
Colesterolo		0,2	%	± 0,2	%
Brassicasterolo		< 0,1	%	± 0,1	%
Campesterolo		4,1	%	± 0,3	%
Stigmasterolo		0,6	%	± 0,2	%
β-Sitosterolo		94,6	%	± 0,9	%
Δ7-Stigmastenolo		0,2	%	± 0,2	%
Steroli Totali		1660	mg/kg	± 110	mg/kg
Eritrodiolo + Uvaolo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All VI	0,6	%	± 0,5	%
Cere Totali	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 + Reg CE 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 + Reg. CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	---	mg/kg	± 16	mg/kg

Note:/ Le prove sono state effettuate tra il 10/02/2010 ed il 18/02/2010.

L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità pari a 0,95 e con un fattore di copertura k = 2

Roma li, 19/02/2010

Il Funzionario di Laboratorio

Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale





AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Rapporto di prova n. 136392

Committente: Visagi Coraggiosi s.s. - Via del Bollo, 4 - Milano - MI

Campione di: Olio

Descrizione: Il campione è contenuto in una bottiglia di vetro chiusa con tappo corona, assicurato con foglio di plastica, spago e sigillo di piombo: "CCIAA – Viterbo – data 07/12/2009 - n. 16/09 - Olio DOP Canino".

Data di ricevimento del campione: 29/01/2010

Risultati delle prove / procedure di prova utilizzate / data di effettuazione delle prove:

Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII + Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L069 29/03/1995	< 0,05	mg/kg	± 0,05	mg/kg
Triacilgliceroli con ECN 42	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVIII + Reg CE 2472/1997 11/12/1997 GU CE L341 12/12/1997 + Reg CE 282/1998 03/02/1998 GU CE L28 04/02/1998	< 0,1	%	± 0,1	%
Solventi Alogenati Volatili (**)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. XI	< 0,02	mg/kg	± 0,02	mg/kg

Note:/ Le prove sono state effettuate tra il 10/02/2010 ed il 18/02/2010.

L'espressione dell'incertezza è stimata con un livello di probabilità pari a 0,95 e con un fattore di copertura k = 2

(**) Limitatamente alle seguenti sostanze:			
Bromofornio	Cas.N. 75-25-2	TetraCloruro di Carbonio	Cas.N. 56-23-5
Cloroformio	Cas.N. 67-66-3	DiBromoMetano	Cas.N. 74-95-3
TetraCloroEtano	Cas.N. 127-18-4	TriCloroEtilene	Cas.N. 79-01-6
1,1-DiCloroEtano	Cas.N. 75-34-3	1,1,1-TriCloroEtano	Cas.N. 71-55-6
1,1,1,2-TetraCloroEtano	Cas.N. 630-20-6	1,1,2-TriCloroEtano	Cas.N. 79-00-5
1,1,2,2-TetraCloroEtano	Cas.N. 79-34-5	1,2-DiCloroEtano	Cas.N. 107-06-2
1,2-DiCloroPropano	Cas.N. 78-87-5	1,2,3-TricloroPropano	Cas.N. 96-18-4

Roma li, 19/02/2010

Il Funzionario di Laboratorio

Lucia Di Stefano

Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale

