



Centro Analisi & Servizi s.r.l

Via Garibaldi 827 - 98051 Barcellona P.G. (ME)
 Tel. e Fax 090.979.45.00 Cell. 388.3875087
 e-mail: segreteria@centroanalisi.net
 Accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
 Lab. Certificato UNI EN ISO 9001:2008
 Iscrizione albo regionale N°2013/ME/006



LAB N°1031

Barcellona P.G., : 17/05/2016

Committente: AZIENDA AGRICOLA VENTURA

Via Nuova,67
 - SANTO STEFANO DI CAMASTRA(ME)-
 Cod. Fisc./P.IVA : 03168540833

RAPPORTO DI PROVA

Numero ord. progressivo : 2776 **Data di ricevimento** : 06/05/2016
Matrice campione : Olio d'oliva **Lotto** : ===
Descrizione del campione : Olio extravergine d'oliva
Provenienza : Azienda Agricola Ventura
Committente : AZIENDA AGRICOLA VENTURA
Luogo prelievo : Santo Stefano di Camastra **Data prelievo** : 06/05/2016
Modalità di prelievo : Campionamento effettuato dal cliente
Temperatura all'arrivo : === **Temperatura di conservaz. in lab.** : ===
Data inizio analisi : 06/05/2016 **Data fine analisi** : 17/05/2016

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza di misura	Unità di misura	Valori di riferimento
Acidi grassi liberi	CEE L248 05/09/1991 All II Reg CEE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161	0.36	±0.03	% ac.oleico	===
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	7.3	±1.3	meq O2/kg	===
* Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto	GU CEE L.248 05/09/1991 All IX, Reg. CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L		===	===	===
* K232		2.00	±0.04	===	===
* K270		0.127	±0.012	===	===
* K266		0.132	±0.012	===	===
* K274		0.125	±0.012	===	===
* Delta-k		0.0015	±0.0002	===	===
* Polifenoli	Spettrofotometria	160	===	mg/kg	===
* Alchil-Esteri dei acidi grassi			===	===	===
* MEAG	Reg.(UE) 61/2001	12	===	mg/kg	===
* EEAG	Reg.(UE) 61/2001	17	±6	mg/kg	===
* MEAG + EEAG	Calcolato	29	±13	mg/kg	===
* ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI:	C+Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 XA, Reg.		===	===	===
* MONOINSATURI di cui:			===	%	===
* Oleico		69.97	===	%	===

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
 Nel caso di campionamento di superficie effettuato dal cliente, il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata dal cliente stesso.
 (*) prova non accreditata Accredia (**) Prova sub-appaltata (***) il campionamento non è oggetto di accreditamento





LAB N°1031

Barcellona P.G., : 17/05/2016

RAPPORTO DI PROVA

Numero ord. progressivo : 2776

Data di ricevimento : 06/05/2016

Nome campione : Olio d'oliva

Lotto / scadenza /Prot. : ===

Descrizione del campione : Olio extravergine d'oliva

Parametro	Metodo	Valore	Incertezza di misura	Unità di misura	Valori di riferimento
* Eicosenoico		0.26	===	%	===
* Palm itoleico		0.59	===	%	===
* Eptadecanoico		0.15	===	%	===
* POLINSATURI di cui:			===	%	===
* Linoleico		11.61	===	%	===
* Linolenico		0.64	===	%	===
* SATURI di cui:			===	%	===
* Arachico		0.39	===	%	===
* Beenico		0.15	===	%	===
* Miristico		0.01	===	%	===
* Palm itico		13.39	===	%	===
* Eptadecanoico		0.21	===	%	===
* Stearico		2.51	===	%	===
* Lignocerico		0.12	===	%	===

Ove applicabile, per il calcolo dell'incertezza viene considerato un fattore di copertura K=2 per un intervallo di confidenza pari al 95% di probabilità

Il Responsabile Chimico
(Dott. Antonio Sapuppo)

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
Nel caso di campionamento di superficie effettuato dal cliente, il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata dal cliente stesso.
(* prova non accreditata Accredia (** Prova sub-appaltata (***) il campionamento non è oggetto di accreditamento