



Centro Enochimico Barbera s.a.s.

Controllo di qualità, certificazione di prodotti e analisi del suolo

Via Cb2,1 - 91021 Campobello di Mazara (TP)

P.Iva 01782310815 - C.C.I.A.A. Tp100981

Tel./Fax +39 0924 911929 - e-mail: ceblab@tiscali.it - www.centrobarbera.it

Laboratorio operante secondo le prescrizioni della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Laboratorio aderente al circuito Ring Test di Olio di oliva Extravergine C.C.I.A.A. Roma

RAPPORTO DI PROVA Nr. 282

Campione di: OLIO
RC N.: 244 Campionamento: A cura del committente

Etichettatura: Campione di olio extra vergine di oliva Sortino
Suggerimento: Capsula termoretraibile

Committente: Azienda Agricola Giuseppe Sortino S.r.l.s.
Indirizzo: Casa Santa Via Avellino, n. 15, 91016 Erice (TP)
Data ricevimento: 29/2/2016
Data esecuzione prove: 29/2/2016

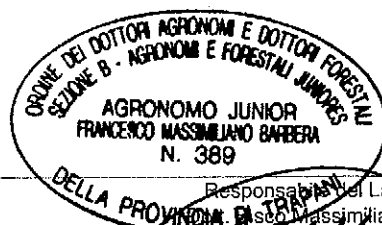
RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Dato	Unità di misura	Metodo di prova
Acidità espressa in acido oleico	0.22	%	Reg 2568/91CEE 11/07/91All.II (●●●) + Reg 702/07 CEE 21/06/07 (●●●●●)
Numero di Perossidi	8.29	mcq/O ₂ /Kg	Reg 2568/91CEE 11/07/91All.III (●●●)
ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL' U.V.			
K ₂₃₂	1.975		Reg 2568/91CEE 11/07/91All. IX (●●●) + Reg UE 299/2013 26/03/2013 (●●●●●●)
K ₂₆₈	0.115		Reg 2568/91CEE 11/07/91All. IX (●●●) + Reg UE 299/2013 26/03/2013 (●●●●●●)
ΔK	-0.003		Reg 2568/91CEE 11/07/91All. IX (●●●) + Reg UE 299/2013 26/03/2013 (●●●●●●)
(*) Polifenoli Totali in Acido Gallico	446	mg/kg olio	Metodo Interno

(●●●) GU L n.248 del 05/09/91 (●●●●●)GU CE L 161 del 22/06/2007

(●●●●●●)GU UE L90/52 28/03/2013 all. I

Campobello di Mazara, 29/2/2016



Responsabile del Laboratorio
Francesco Massimiliano Barbera

Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e riguarda solamente il campione sottoposto a prova

Autorizzazione MIPAF al rilascio dei certificati validi ai fini della commercializzazione ed esportazione dei vini e degli oli
(Decreto di rinnovo dell'autorizzazione MIPAF del 08/09/2014 - G.U. n. 227 del 30/09/2014)

N° Iscrizione 2012/TP/007 elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari