

**Dott. BRUNO CÀTARA**

NUCLEO CHIMICO MEDITERRANEO
 Laboratorio Accreditato ACCREDIA n. 0898
 Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
 Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei Laboratori
 ai fini dell'Autocontrollo n. 2012/CT/009
 Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 7552/17

Catania 15/12/2017

Committente: Il sole a Cavallo Società Agricola srl
 Via Ingegnere 91
 95125 Catania (CT)

Numero campione: 7.552 **Data ricevimento:** 07/12/2017 **Data inizio prove:** 07/12/2017 **Data termine prove:** 13/12/2017
Categoria Merceologica: OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA
Prodotto dichiarato: Olio extravergine di oliva
Descrizione Campione: Campione di olio extra vergine d'oliva produzione 2017 Qualità Nocellare Molito da Peltom
Campionato da: Committente
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 75 cl **Restituzione Campione:** No
Imballaggio: 1 Bottiglia in plastica
Metodo di Campionamento: ---
Data di Campionamento: 07/12/2017

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

I risultati delle analisi non implicano l'approvazione dei prodotti oggetto delle prove, nè da parte del Laboratorio nè da parte di Accredia.

Le conclusioni riportate nel rapporto di prova non costituiscono oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia.

L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza estesa K=2 (95%).

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero, ove previsto dal metodo.

Data	Nome Prova e Metodo Analitico	Valore	Incertezza	Limite	Fonte	Annotazione
07/12/2017	Acidi grassi liberi <i>Reg. CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/1991 All. II + Reg. UE 1227/16 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All. I</i>	0,19 % ac.oleico	± 0,02 % ac.oleico	Max 0,80% ac.oleico	(139)	
07/12/2017	Numero di Perossidi <i>Reg. CEE 2568/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273/5 08/10/2016 All III</i>	5,1 meq O2/kg	± 0,4 meq O2/kg	Max 20meq O2/kg	(139)	
07/12/2017	ANALISI SPETTROFOTOMETRICA NELL'U.V. <i>Reg. CEE n.2568/91 11/07/91 - GU CEE L248 05/09/1991 All.IX + Reg. UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 ALL.1</i>					
	K 232	1,62 E 1% 1 cm	± 0,03 E 1% 1 cm	Max 2,5E 1% 1 cm	(139)	
	K 268	0,11 E 1% 1 cm	E 1% 1 cm	Max 0,22E 1% 1 cm	(139)	
	Delta K	< 0,01 E 1% 1 cm	E 1% 1 cm	Max 0,01E 1% 1 cm	(139)	
07/12/2017	Polifenoli totali (ac. caffeico)* <i>Metodo spettrofotometrico</i>	245 mg/kg	mg/kg			

(139) Reg. CEE N. 2568/91 e succ. modifiche e integrazioni

Pagina 1 di 2





Dott. BRUNO CÀTARA

NUCLEO CHIMICO MEDITERRANEO
Laboratorio Accreditato ACCREDIA n. 0898
Elenco prove accreditate sul sito www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'elenco Regionale dei Laboratori
ai fini dell'Autocontrollo n. 2012/CT/009
Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008



LAB N° 0898

Rapporto di Prova N. 7552/17

Certificato di analisi chimiche valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi dell'articolo 16 R.D. 1/3/1928 n.842
art.li 16 e 18 Legge 19/7/1957 n. 679 D.M. 21/6/78 art.8 c. 3 D.M. 25/3/1986 -
Per le prestazioni analitiche deve essere rilasciato un certificato firmato dal chimico.

* Prova non accreditata da ACCREDIA

**Il Responsabile Tecnico e di
Laboratorio**

Dott. Chimico Bruno Catara



Pagina 2 di 2



THE EUROPEAN CHEMIST
REGISTRATION BOARD