

RAPPORTO DI PROVA N° 2306270095

Data emissione 28/06/2023

Pagina 1 di 2

Spett.le
Riconnexia srls - Spin Off dell'università di Messina
Viale G. Palatucci snc c/o Dipartimento Scienze Veterinarie
98168 MESSINA (ME)

Protocollo Campione	27062023-39/95 del 27/06/23				
Tipo campione	FRUTTA SECCA-CEREALI-MANGIMI-SPEZIE-PIANTE INF.-ARACHIDI e derivati				
Campionamento eseguito da:	Committente	Data prelievo	27/06/2023	Ora	12:00
Luogo del prelievo	Antichi sapori dell'Etna-Bronte				
Confezione campione	confezione plastica				
Quantità camp. Consegnata	100 g				
Etichetta/Lotto	PISTACCHIO LOTTO 4695-17723320				
Data ricevimento campione	27/06/2023				
Temperatura Accettazione	Temperatura Ambiente				
Conservazione campione	2-8°C				
Note	I dati di accettazione sono stati comunicati dal cliente				

Indagine eseguita	Risultato	Incertezza	U.M	Metodo	LQ
Data inizio prova- Data fine prova					
Aflatossine totali/ Aflatoxins 27/06/23 -28/06/23	2,58	± 1,14	µg/kg	PT 01 Rev. 08 13/07/2022	0,10
Aflatossina B1	2,31	± 1,02	µg/kg		0,10
Aflatossina B2	0,27	± 0,12	µg/kg		0,10
Aflatossina G1	<0,10	-	µg/kg		0,10
Aflatossina G2	<0,10		µg/kg		0,10

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo consenso scritto del laboratorio ed è fatto assoluto divieto modificarlo anche parzialmente.

Il tempo di conservazione del residuo campione, se non diversamente concordato, è di sette giorni dalla data di emissione.

Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel Rapporto di prova ad esclusione di quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non sia stato effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione ricevuto dal cliente che si assume la responsabilità delle informazioni fornite. Qualora il campionamento sia effettuato dal laboratorio l'incertezza di misura associata alla prova si riferisce all'incertezza analitica calcolata in laboratorio, non comprensiva del contributo dovuto al campionamento.

L'incertezza di misura è espressa con un livello di fiducia pari al 95% di probabilità con un fattore di copertura k=2 come limite di confidenza inteso come valore minimo e massimo; per le prove microbiologiche su alimenti e tamponi è stimata secondo ISO 19036:2019 mentre per le prove microbiologiche su acque è stimata secondo ISO 29201 e si basa su un'incertezza standard moltiplicata per un fattore di copertura k=2 fornendo un livello di affidabilità di circa il 95%. Le prove quantitative microbiologiche su tamponi o alimenti sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2013. Se non diversamente dichiarato dal metodo di prova, i valori di recupero per le prove chimiche rientrano tra il 60 e il 140%. Nel caso di analisi di pesticidi, il valore finale non

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2306270095

Data emissione 28/06/2023

Pagina 2 di 2

viene corretto per il recupero qualora questo rientri nel range 80-120%, come descritto dal SANTE/12682 /2019.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

L'accreditamento della prova non significa che il prodotto è approvato da Accredia.

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal laboratorio lo stesso si intende Accreditato solo se associato ad una prova accreditata da ACCREDIA.

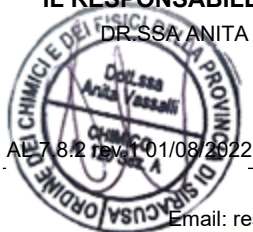
----- *Fine Rapporto di Prova* -----

Note legislative

(5)= REGOLAMENTO (UE) 2023/915 DELLA COMMISSIONE del 25 aprile 2023

IL RESPONSABILE DI DIVISIONE

DR. SSA ANITA VASSALLI

**Il Responsabile del Laboratorio**

DR. ROSARIO VELARDITA



SIALAB SRL - C.da Porretta sn – 96012 Avola (SR) - Tel. +39 0931 564220

Email: responsabile_laboratorio@sialabsrl.it - Sito Internet: www.sialaboratori.it - Codice Fiscale e P.iva 01877940898

Laboratorio Ufficiale di Controllo Settore Oleico e Vitivinicolo - G.U. N. 105 DEL 06/05/2017

Laboratorio designato alla esecuzione dei controlli in Agricoltura Biologica MIAF art. 12 Reg. CE n. 882 del 29/04/2004.

Laboratorio iscritto nelle liste regionali con num. 2012/SR/001 D.A. 05/09/2012.