



Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A
41012 Carpi (MO) – Tel. 059 642628 – Fax. 059 646240
e-mail : info@centroqualitatessile.it

RAPPORTO di PROVA

Nr. 231413

Committente :

Società Agricola GENESI SRL

VIA MORELLO CONFINE , 36

41019 SOLIERA (MO)

Data Ricevimento Campioni : 04/07/2023

Data di Inizio Analisi : 04/07/2023

Data di Fine Analisi : 04/07/2023

Prodotti ed Identificazione

Articolo

Partita

Camp.

021/2022-B30426201900001

NGI-021

Nota : Il campionamento è stato effettuato dal committente

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente ai prodotti sottoposti a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto da
Centro Qualità Tessile s.r.l.

Data di Emissione

Analista

Il Responsabile Tecnico

04/07/2023

Bolognesi Stefania

Dr. Emilio Bonfiglioli

1001a	Ricerca dei Cannabinoidi
--------------	---------------------------------

Metodo interno

Solvente di estrazione

etanolo

Apparecchiatura

HPLC-MS

Limite strumentale

1 mg/kg

Peso del campione gr.

0,1017

Data della prova

04/7/2023

Rif. Campione: Camp. 021/2022-B30426201900001 p. : NGI-021

Risultati	Valori rilevati in %	
CBD-A	9,06	CBC 0,06
CBD	1,95	CBG 0,12
CBN	non rilevabile	
THC	0,07	
THC-A	0,10	
CBD Totale	9,85	
THC Totale	0,16	

L'incertezza di misura non viene utilizzata nell'attribuzione del giudizio di conformità.

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni presenti nel Rapporto di Prova, ad eccezione della descrizione del campione e dell'eventuale data di prelievo che sono informazioni fornite dal cliente di cui il laboratorio declina la responsabilità; i risultati delle prove si riferiscono pertanto al campione così come ricevuto.

I campioni residui saranno conservati a disposizione del committente per un periodo non superiore ai 30 giorni dalla data di emissione del certificato di analisi (salvo accordi specifici).

Il presente Rapporto di Prova è composto dai seguenti risultati di prova :

Codice Prova	Descrizione Prova	Pg. 2
1001a	Ricerca dei Cannabinoidi	

Il presente documento è composto da 2 pagine, compresa la presente