



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Dipartimento di Farmacia  
Laboratorio di Chimica degli Alimenti

Napoli, 25/05/2022  
Prot. n. 25052201

Joker Farm  
Via Parco Primavera 10  
83030 Prata di Principato Ultra (AV)  
E-mail: [pellegrinopetrillo33@gmail.com](mailto:pellegrinopetrillo33@gmail.com)

Si certifica che il/i campione/i seguenti sono stati conferiti presso i Laboratori di Chimica degli Alimenti per l'estrazione e l'analisi quantitativa dei seguenti metaboliti: CBDA, CBGA, CBG, CBD, Δ9-THC e Acido Δ9-THC attraverso uno spettrometro di massa Orbitrap qExactive.

| CAMPIONE                     | CBDA  |       | CBGA  |       | CBG   |       | CBD   |       | CBN   |       | D9-THC |       | Acido D9-THC |       |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------|-------|
|                              | mg/g  | %     | mg/g  | %     | mg/g  | %     | mg/g  | %     | mg/g  | %     | mg/g   | %     | mg/g         | %     |
| Lotto 1-22<br>Eletta Campana | 8.540 | 0.854 | 0.133 | 0.013 | 0.031 | 0.003 | 0.123 | 0.012 | 0.000 | 0.000 | 0.094  | 0.009 | 1.629        | 0.163 |

Di seguito sono riportati i valori di robustezza e validità del metodo analitico utilizzato per il/i campione/i conferito/i.

|  |
|--|
| Intervallo Linearità del Metodo: 0,1 -5,00 ppm |
| LOQ minimo di quantificabilità: 1,0 ppb        |
| LOD minimo di rivelabilità: 0,33 ppb           |

  
Responsabile dell'Analisi  
Prof. Alberto Ritieni



Dipartimento di Farmacia – Laboratorio di Chimica degli Alimenti, via  
Domenico Montesano 49 - I-80131 Napoli - Italy tel. +39 081 678.652  
e-mail [alberto.ritieni@unina.it](mailto:alberto.ritieni@unina.it)