

## Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **Lemon Candy 2**

## Rapporto di prova #2515

Riferimento interno campione H189.11 (2515)	Matrice	Infiorescenza
Test eseguito per Green Organics SSA (st.mei92@gmail.com)		
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo 16/12/2019
		Data di rilascio 17/12/2019
Tipologia di analisi richieste CAN		

## CAN - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi 16/12/2019 | Strumento utilizzato HPLC | Metodo utilizzato Metodica interna Materia Labs Nota: la metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Version 7.1 / November 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

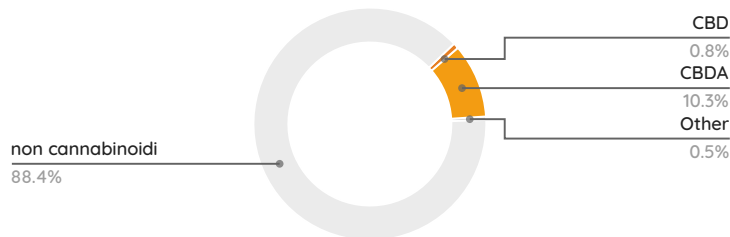
Analita	LOD ppm	LOQ ppm	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	0.07	0.70
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	0.40	4.00
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	0.77	7.70
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	10.32	103.20
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.01	0.10
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NR	NR
<b>THC totale (THCa * 0.877 + THC)</b>			<b>0.42</b>	<b>4.21</b>
<b>CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)</b>			<b>9.82</b>	<b>98.21</b>

## Fotografia del campione

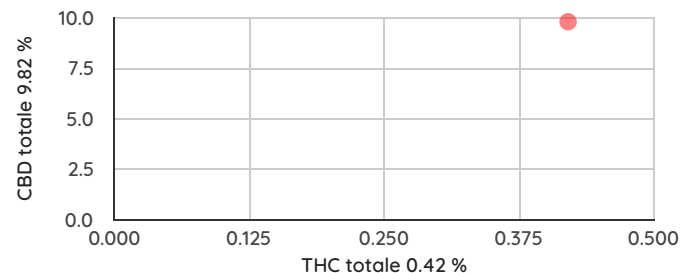


## Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



NR Non rilevato  
 N/A Non applicabile  
 NT Non testato  
 LOD Limite di rivelabilità  
 LOQ Limite di quantificazione  
 <LOQ Inferiore al limite di quantificazione  
 >ULOL Superiore al limite di quantificazione  
 CFU/g Unità formanti colonia/g  
 TNPC Troppo numerose per contare

Fine del rapporto di prova #2515



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 mar, 17 dic 2019 03:18 PM CET

Materia Labs | Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena | 0577.231.294 |

\*Questo rapporto non può essere riprodotto se non per intero, senza l'approvazione scritta del laboratorio. Questo rapporto è solo a scopo informativo e non dovrebbe essere usato per diagnosticare, trattare o prevenire alcuna malattia. I risultati si riferiscono al campione e lotto indicati.