

Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **L0071**



Rapporto di prova #825

Riferimento interno campione K92.5 (825)	Matrici Infiorescenza	Lotto H17096/0348
Test eseguito per Crystal Srl (angelodesiante@crystalweed.it)		
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo 10/04/2019
Tipologia di analisi richieste CAN		Data di rilascio 11/04/2019

CAN - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi **10/04/2019** | 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

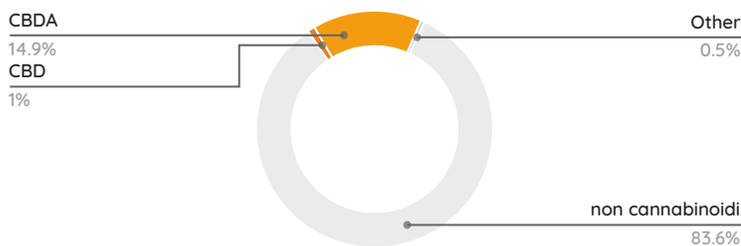
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	0.07	0.72
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	0.44	4.37
Cannabidiolo (CBD)	1.00	9.96
Acido Cannabidiolico (CBDA)	14.91	149.09
Cannabinolo (CBN)	0.04	0.35
Cannabigerolo (CBG)	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.46	4.60
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)	14.08	140.80

Fotografia del campione

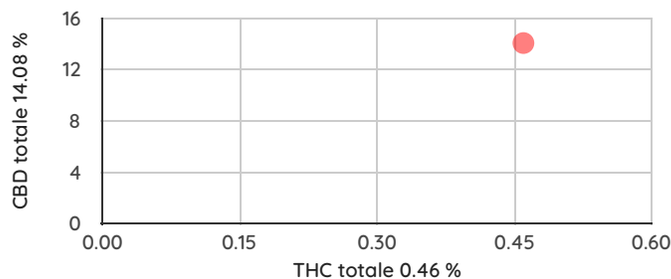


Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



NR Non rilevato
 N/A Not Applicable
 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 #825



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
 gio, 11 apr 2019 11:29 AM CEST

Materia Labs | Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena | 0577.381.420 |

*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.