

**Materia Labs**

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena



Denominazione del campione **Ca'Napa**

**Rapporto di prova #2186**

Riferimento interno campione H171.5 (2186)	Matrice Infiorescenza		
Test eseguito per Ca Mariuccia (fornitori@camariuccia.it)			
Data del campionamento -	Eseguito da Cliente	Data di arrivo 12/11/2019	Data di rilascio 12/11/2019
Tipologia di analisi richieste CAN			

**CAN - Profilo dei cannabinoidi**

Data di analisi 12/11/2019 | 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	0.05	0.50
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	0.48	4.80
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	0.37	3.70
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	12.48	124.80
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.01	0.10
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.47	4.71
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)			11.31	113.15

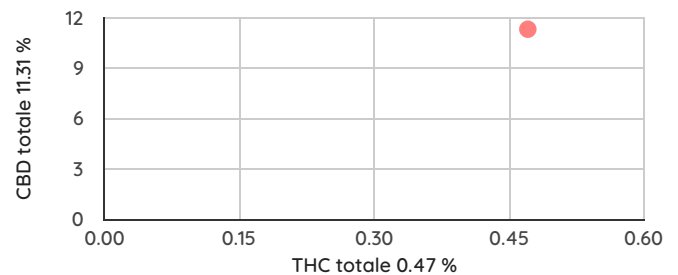
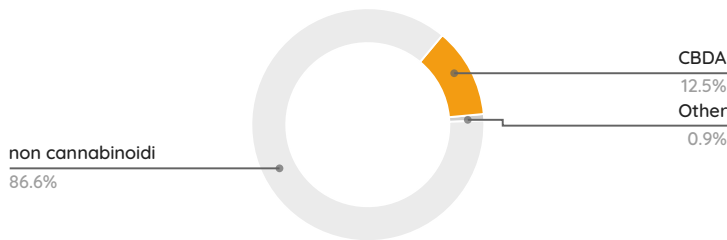
**Fotografia del campione**



**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 #2186



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 mar, 12 nov 2019 12:15 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.