

Materia Labs

Via Fiorentina 1, 53100 Siena

Denominazione del campione **Lotto 4/20 K2**



Rapporto di prova #4903

Riferimento interno campione H428.21 (4903)	Matrice Infiorescenza	Lotto 702011501082
Test eseguito per Società Agricola		
Data del campionamento -	Eseguito da Ciente	Data di arrivo 14/01/2021
Tipologia di analisi richieste CAN+		Data di rilascio 21/01/2021

CAN+ - Profilo dei cannabinoidi

Data di analisi **14/01/2021** | 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

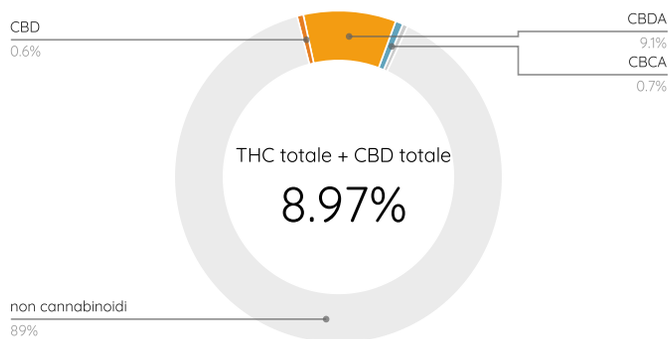
Analita	LOD ppm	LOQ ppm	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	10.0	50.0	0.04	0.40
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	10.0	50.0	0.35	3.50
Cannabidiolo (CBD)	10.0	50.0	0.62	6.20
Acido Cannabidiolico (CBDA)	10.0	50.0	9.12	91.20
Cannabinolo (CBN)	10.0	50.0	0.01	0.10
Cannabigerolo (CBG)	10.0	50.0	NR	NR
Acido Cannabigerolico (CBGA)	10.0	50.0	0.07	0.70
Cannabicromeno (CBC)	10.0	50.0	0.05	0.50
Acido Cannabicromenico (CBCA)	10.0	50.0	0.75	7.50
THC totale (THCa * 0.877 + THC)			0.35	3.47
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)			8.62	86.18
CBG totale (CBGa * 0.877 + CBG)			0.06	0.61
CBC totale (CBCa * 0.877 + CBC)			0.71	7.08

Fotografia del campione

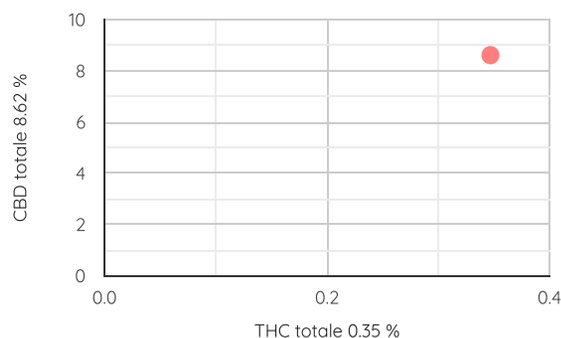


Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



Fine del rapporto di prova #4903

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



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio
gio, 21 gen 2021 12:06 PM CET