

# Materia Labs

Strada Del Petriccio E Belriguardo 35, 53100 Siena

Denominazione del campione **MMP Oil 5% Batch 180405**



## Rapporto di prova #481

Riferimento interno campione <b>P13.1 (481)</b>	Matrice <b>Estratto</b>	Massa campione	Dimensione lotto	Lotto
Test eseguito per <b>Materia Medica Processing Srl</b> (info@materialabs.eu)				
Data del campionamento -	Eseguito da <b>Cliente</b>	Data di arrivo -	Data di rilascio <b>21/12/2018</b>	
Tipologia di analisi richieste <b>CAN</b>				

## CAN - Profilo dei cannabinoidi

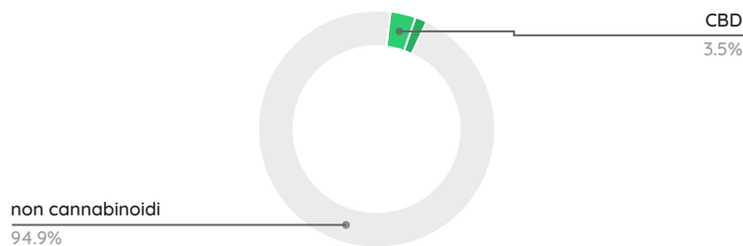
Data di analisi **21/12/2018** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

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

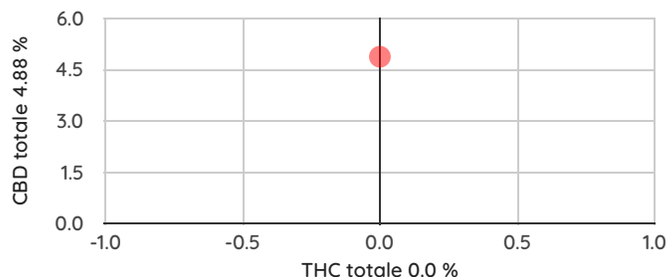
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	3.47	34.73
Acido Cannabidiolico (CBDA)	1.61	16.06
Cannabinolo (CBN)	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.00	0.00
CBD totale (CBDa * 0.877 + CBD)	4.88	48.80

## Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



NT Non testato  
 NR Non rilevato  
 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 #481



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata

Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 ven, 21 dic 2018 03:39 PM CET

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.