

Denominazione del campione **MMP OIL 5%**

## Rapporto di prova #711

Riferimento interno campione <b>O76.2 (711)</b>	Matrici <b>Infiorescenza</b>	Lotto <b>Batch 1901205 (sublotto B)</b>
Test eseguito per <b>Materia Medica Processing Srl (info@materialabs.eu)</b>		
Data del campionamento -	Eseguito da <b>Cliente</b>	Data di arrivo -
		Data di rilascio <b>14/03/2019</b>
Tipologia di analisi richieste <b>CAN</b>		

## CAN - Profilo dei cannabinoidi

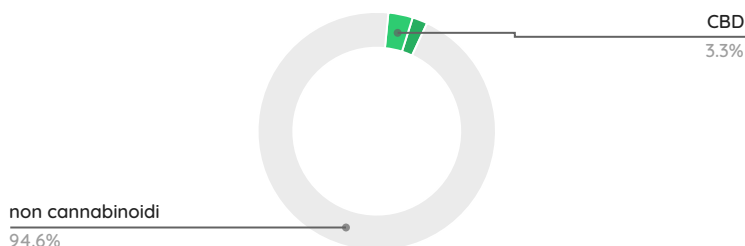
Data di analisi **14/03/2019** | Strumento utilizzato **HPLC** | Metodo utilizzato **Metodica interna Materia Labs**

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

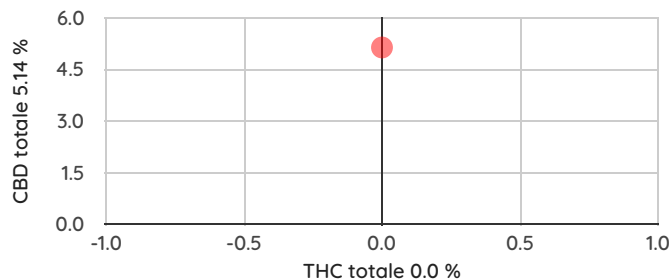
Analita	Risultato %	Risultato mg/g
Tetraidrocannabinolo (THC)	NR	NR
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	NR	NR
Cannabidiolo (CBD)	3.32	33.23
Acido Cannabidiolico (CBDA)	2.07	20.67
Cannabinolo (CBN)	NR	NR
Cannabigerolo (CBG)	NT	NT
THC totale (THCa * 0.877 + THC)	0.00	0.00
CBD totale (CBDA * 0.877 + CBD)	5.14	51.40

## Visualizzazione del profilo dei cannabinoidi

Ripartizione dei principali cannabinoidi quantificati.



Rapporto THC:CBD nel campione.



Fine del rapporto di prova #711

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



Utilizza questo QR per verificare l'autenticità.

Firma autorizzata



Giovanni Isoldi, Direttore di Laboratorio  
 gio, 14 mar 2019 11:03 AM CET