

Informazioni del campione

Nome del campione : BB NR 44
 ID Campione : H2311213
 Data analisi : 23/11/2020
 Matrice : INFIORESCENZA
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Dati del cliente



Profilo dei cannabinoidi

Detector A

Name	Dry weight %
CBDV	0,02
CBDA	13,48
CBGA	0,64
CBG	0,00
CBD	1,33
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,13
d8-THC	0,00
CBC	0,23
THCA	0,42

Total THC	0,50	%
Total THC	4,95	mg/g
Total CBD	13,15	%
Total CBD	131,48	mg/g

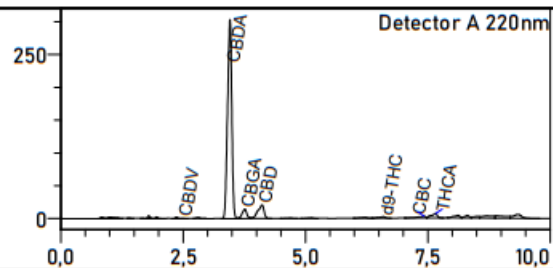
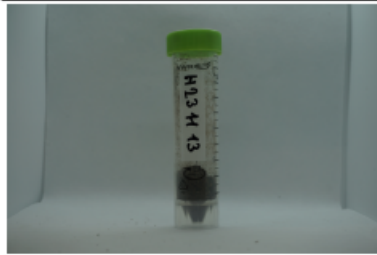
% = (w/w) = (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
 THC Totale = THC+(THCA*0.877)
 CBD Totale = CBD+(CBDA*0.877)

LOD (Limit of Detection)**: 0,002%
 LOQ (Limit of Quantification)**: 0,005%
 **Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 10.22%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 24/11/2020

24/11/2020

Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Alfinito

I risultati dell'analisi sono basati sul campione inviato ad Ambra Srl nelle condizioni ricevute.
 Ambra Srl garantisce che tutto il lavoro analitico è svolto in maniera professionale in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodi validati dalla comunità scientifica.
 Questo Certificato non può essere riprodotto, se non completo, senza l'approvazione di Ambra srl

