

Informazioni del campione

Nome del campione : RMG#1
 ID Campione : H1611230
 Data analisi : 16/11/2020
 Matrice : INFIORESCENZA
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Dati del cliente

EEDALOCA soc. agricola
 Via S. Sebastiano, 13
 25079 Collio BS
 IVA: 03998740983

Profilo dei cannabinoidi

Detector A

| Name | Dry weight % |
|--------|--------------|
| CBDV | 0,00 |
| CBDA | 14,42 |
| CBGA | 0,31 |
| CBG | 0,00 |
| CBD | 0,23 |
| THCV | 0,00 |
| CBN | 0,00 |
| d9-THC | 0,00 |
| d8-THC | 0,00 |
| CBC | 0,06 |
| THCA | 0,52 |

| | | |
|-----------|--------|------|
| Total THC | 0,46 | % |
| Total THC | 4,55 | mg/g |
| Total CBD | 12,88 | % |
| Total CBD | 128,80 | mg/g |

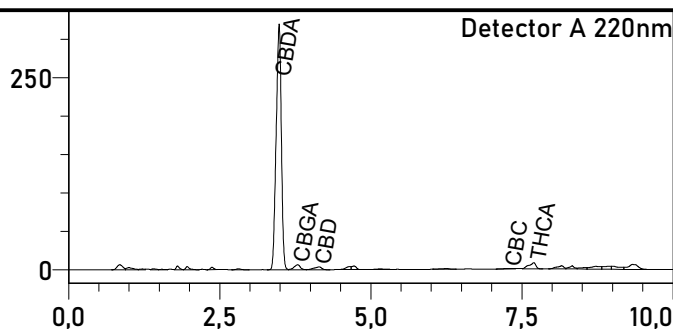
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* 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 - 13. 76%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 18/11/2020

18/11/2020

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