

## Informazioni del campione

Nome del campione : TH1#1  
 ID Campione : H1611220  
 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	13,77
CBGA	0,75
CBG	0,00
CBD	0,31
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,02
d8-THC	0,00
CBC	0,04
THCA	0,53

Total THC	0,48	%
Total THC	4,80	mg/g
Total CBD	12,39	%
Total CBD	123,86	mg/g

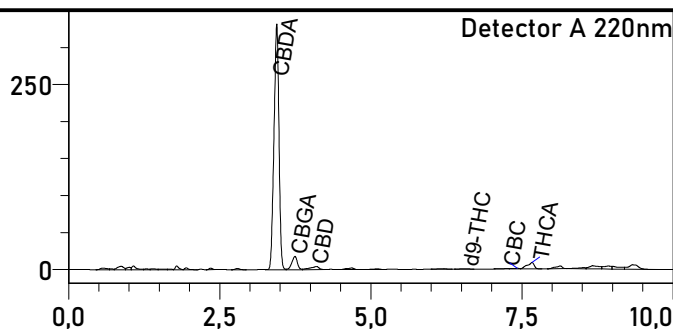
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

\* 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 - 23. 68%

## 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