

Informazioni del campione

Nome del campione : FELINA 32
 ID Campione : H28092002
 Data analisi : 29/09/2020
 Matrice :
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Dati del cliente

ZOLA ELISA
 via Dottor Floris 10
 Galteui 08020 (NU)

Profilo dei cannabinoidi

Detector A

Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	2,92
CBGA	0,07
CBG	0,00
CBD	0,00
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,11

Total THC	0,10	%
Total THC	1,00	mg/g
Total CBD	2,56	%
Total CBD	25,58	mg/g

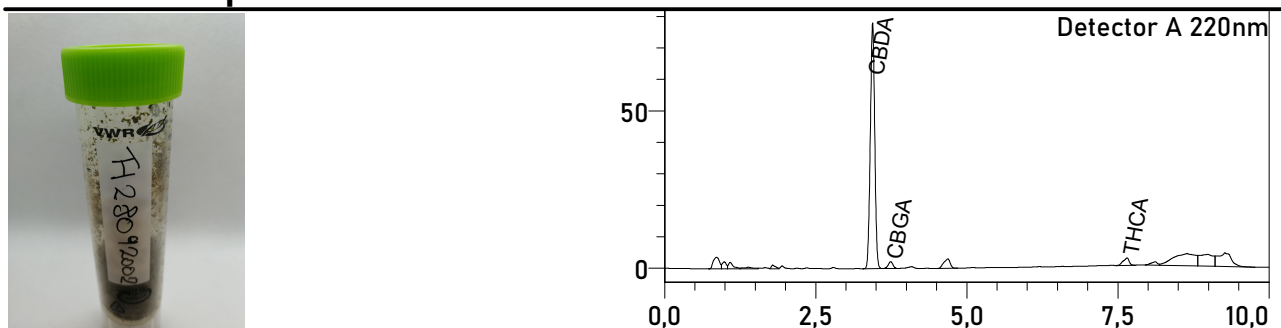
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* 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 - 81.93%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 29/09/2020



29/09/2020

Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Alfini

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



PARTNERSHIP



INCUBATED AT