

## 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

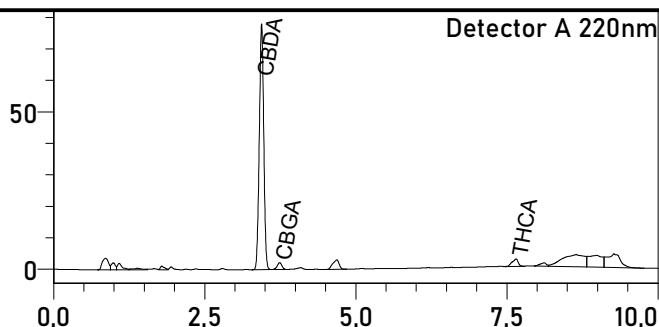
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

\* 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 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