



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Spett.le AZ. Agricola B

Oggetto: Analisi quantitativa per la determinazione dei principali cannabinoidi in prepezioni di canapa industriale.

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato **B-20082018-K-KOMPOLTI-D**

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 03/09/2018 ed è stato registrato come 2018/C65.07.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA) eseguita in HPLC ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 2018/C65.07	
	% p/p
CBDA	12.57
CBD	0.22
CBN	< 0.05
d9-THC	< 0.05
THCA	0.52

Fideli

THC totale	0.48
CBD totale	11.24

Si dichiara che tutto il campione fornito è stato utilizzato per le analisi.

Milano, 05/09/2018

Il responsabile del Laboratorio
Prof.ssa Gabriella Roda

Gabriella Roda



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE



Numero di certificato di qualità: 110001110001
Data di scadenza: 31/12/2018

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Spett.le CBWEED SRL

Oggetto: Analisi quantitativa per la determinazione dei principali cannabinoidi in prepezioni di canapa industriale.

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato **Az.Agricola B-PIANDISPINO-TRINCIATO KOMPOLTI** è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 10/10/2018 ed è stato registrato come 2018/CL76.01.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA) eseguita in HPLC ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 2018/CL76.01	
	% p/p*
CBDA	10.33
CBD	0.14
CBN	n.q.
d9-THC	n.q.
THCA	0.41

TRINCIATO

THC totale	0.36
CBD totale	9.20

*n.q. = non quantificabile

Si dichiara che tutto il campione fornito è stato utilizzato per le analisi.

Milano, 16/10/2018

Il responsabile del Laboratorio
Prof.ssa Gabriella Roda

Gabriella Roda