



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE



Sistema di gestione della qualità certificato
da TÜV NORD (Cert. n. 4410015410064)

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Spett.le CBWEED S.R.L. SOC. AGR.

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato
STRAWBERRY (TISZA A.)

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 05.09.19 ed è stato registrato come 19/CL384.01.

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: 19/CL384.01	
	% p/p*
CBDA	13,86
CBD	1,22
CBN	n.q.
d9-THC	0,09
THCA	0,03
THC totale	
	0,12
CBD totale	
	13,14

*n.q. = non quantificabile

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

Milano, 11/09/2019

**Il responsabile del Laboratorio
Prof.ssa Gabriella Roda**