



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 SRL

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato
SUPER SILVER HAZE-CS

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 26/09/2018 ed è stato registrato come 2018/CL47.02.

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/CL47.02	
	% p/p
CBDA	13.73
CBD	0.48
CBN	< 0.05
d9-THC	0.05
THCA	0.10
THC totale	0.14
CBD totale	12.42

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

Milano, 28/09/2018

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

Gabriella Roda