



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

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato **PRIMO FIORE BIO - FINOLA-** è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 05/11/2018 ed è stato registrato come 2018/CL153.01.

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/CL153.01	
	% p/p*
CBDA	13.41
CBD	0.37
CBN	n.q.
d9-THC	0.05
THCA	0.15
THC totale	0.17
CBD totale	12.13

*n.q. = non quantificabile

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

Milano, 08/11/2018

Il responsabile del Laboratorio
Prof.ssa Gabriella Roda

Gabriella Roda