



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 LA FRITERIE SRLS

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato
LF103130120
CARMAGNOLA

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 14 gennaio 2020
ed è stato registrato come 20/CL013.05.

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: 20/CL013.05	
	% p/p
d9-THC	< 0,05
THCA	0.09
THC totale	0.11

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

Milano, 17/01/2020

Il responsabile del Laboratorio
Prof.ssa Gabriella Roda

Gabriella Roda