



**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:

<b>SAMPLE: 20/CL013.05</b>	
	<b>% p/p</b>
<b>d9-THC</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>THCA</b>	<b>0.09</b>
<b>THC totale</b>	<b>0.11</b>

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

**Milano, 17/10/2020**

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

*Gabriella Roda*