



**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 prepezioni di canapa industriale.**

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato  
**LF68091219**  
**CARMAGNOLA**

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 10.12.19 ed è stato registrato come 19/CL624.01.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA) eseguita in HPLC ha fornito i seguenti risultati:

<b>SAMPLE: 19/CL624.01</b>	
	<b>% p/p</b>
<b>d9-THC</b>	<b>0.06</b>
<b>THCA</b>	<b>0.04</b>
<b>THC totale</b>	<b>0.10</b>

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

**Milano, 17/12/2019**

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

*Gabriella Roda*