



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

**Spett.le DIONISO SNC**

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato  
**STRAWBERRY DA SEM.CERT. LOT.ST01**

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 04.09.19 ed è stato registrato come 19/CL381.01.

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/CL381.01</b>	
	<b>% p/p*</b>
<b>CBDA</b>	<b>11.63</b>
<b>CBD</b>	<b>0.80</b>
<b>CBN</b>	<b>n.q.</b>
<b>d9-THC</b>	<b>0.11</b>
<b>THCA</b>	<b>0.42</b>

<b>THC totale</b>	<b>0.47</b>
<b>CBD totale</b>	<b>11.00</b>

\*n.q. = non quantificabile

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

**Milano, 09/09/2019**

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

*Gabriella Roda*