



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

**Spett.le CBWEED SRL**

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato  
**SUPER SILVER HAZE-CS**

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 26/09/2018 ed è stato registrato come 2018/CL47.02.

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: 2018/CL47.02</b>	
	<b>% p/p</b>
<b>CBDA</b>	<b>13.73</b>
<b>CBD</b>	<b>0.48</b>
<b>CBN</b>	<b>&lt; 0.05</b>
<b>d9-THC</b>	<b>0.05</b>
<b>THCA</b>	<b>0.10</b>
<b>THC totale</b>	<b>0.14</b>
<b>CBD totale</b>	<b>12.42</b>

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

**Milano, 28/09/2018**

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

*Gabriella Roda*