



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 CBWEED SRL**

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

Il campione della preparazione a base di canapa industriale denominato  
**OLIO CBD 30% CBWEED**  
è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data **4 dicembre 2020**  
ed è stato registrato come **20CL258.02**.

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: 20CL258.02</b>	
	<b>% p/p</b>
<b>CBDA</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>CBD</b>	<b>30,03</b>
<b>CBN</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>d9-THC</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>THCA</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>THC totale</b>	<b>&lt; 0,05</b>
<b>CBD totale</b>	<b>30,03</b>

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

**Milano, 11/12/2020**

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

*Gabriella Roda*