

View In App



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACEUTICHE



Sistema di gestione della qualità certificato  
da TUV NORD (Cert. n. 4410015410064)

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

### Spett.le

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato **PRIMO FIORE BIO - FINOLA-** è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 05/11/2018 ed è stato registrato come 2018/CL153.01.

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

SAMPLE: 2018/CL153.01	
	% p/p*
CBDA	13.41
CBD	0.37
CBN	n.q.
d9-THC	0.05
THCA	0.15
<b>THC totale</b>	<b>0.17</b>
<b>CBD totale</b>	<b>12.13</b>

\*n.q. = non quantificabile

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

Milano, 08/11/2018

Il responsabile del Laboratorio  
Prof.ssa Gabriella Roda

*Gabriella Roda*