



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente: NICOLA BOVOLENTA

Partita IVA : 01543900292

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

Il campione della preparazione a base di canapa industriale denominato **CBDC159**

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 22 aprile 2022 ed è stato registrato come 22/CL059.05.

Il campionamento è stato effettuato dal cliente.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA), riferibile esclusivamente al campione ricevuto ed eseguita in HPLC (SOP/A.071), ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 22/CL059.05	
	% p/p
CBDA	< 0,05
CBD	11,64
CBN	< 0,05
d9-THC	0,09
THCA	< 0,05

THC totale	0,09
CBD totale	11,64

Calibrazione effettuata con THC, THCA, CBD, CBDA, CBN standard certificati (con documentazione relativa disponibile in laboratorio).

Si dichiara che di norma tutto il campione fornito viene utilizzato per le analisi, eventuali eccessi non analizzati resteranno conservati in laboratorio per non oltre 10 giorni.

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente.

Milano, 28/04/2022

Il responsabile del Laboratorio

Prof.ssa Gabriella Roda

