



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE FARMACEUTICHE

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente: AZ.AGR. FESTA GIUSEPPE

Partita IVA/CF : 01883560988

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato
STRAWBERRY - ELEB300

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 31 gennaio 2024 ed è stato registrato come 24CL005.02.

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: 24CL005.02	
	% p/p
CBDA	12,88
CBD	0,22
CBN	< 0,05
d9-THC	< 0,05
THCA	0,44

THC totale	0,39
CBD totale	11,52

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, 06/02/2024

Il responsabile del Laboratorio

Prof.ssa Gabriella Roda

