



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE FARMACEUTICHE

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente : CASTHEMP S.S.A.

Partita IVA : 02654730064

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

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato  
CBD MAROCCAN

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data 23 settembre 2022 ed è stato registrato come 22/CL082.03.

Il campionamento è stato effettuato dal cliente.

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

SAMPLE: 22/CL082.03	
	% p/p
CBDA	8,98
CBD	7,83
CBGA	10,34
CBG	0,59
CBN	< 0,05
d9-THC	0,11
THCA	0,07
THC totale	0,17
CBG totale	9,67
CBD totale	15,72

Calibrazione effettuata con THC, THCA, CBD, CBDA, CBN, CBG, CBGA 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, 29/09/2022

Il responsabile del Laboratorio  
Prof.ssa Gabriella Roda

