

REPORT D'INDAGINE TECNICO - ANALITICA

Informazioni del campione

Nome del campione: SP02_15_19_10

ID Campione: SP02_15_19_10

Data analisi: 26/10/2021

Matrice: BIOMASSA LAVORATA DI CANAPA DA SEME CERTIFICATO

Varietà: TISZA

Nr. Lotto Semi: B35054201800001

Campionamento: A CURA DEL CLIENTE

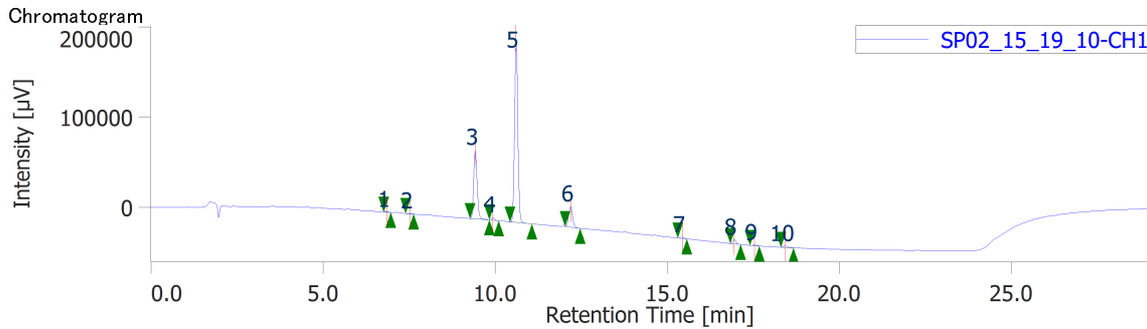
Peak Information

#	Peak Name	CH	% p/p	Quantity
1	CBDVA	1	N/A	N/A
2	CBDV	1	N/A	N/A
3	CBDA	1	2.478	12.851711 [ug/mL]
4	CBGA	1	N/A	N/A
5	CBD	1	12.003	62.262141 [ug/mL]
7	THC	1	0.121	0.627855 [ug/mL]
9	THCA	1	0.002	0.008764 [ug/mL]

% = %(p/p) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)
 * Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione

THC Totale = THC+(THCA*0.877)
 CBD Totale = CBD+(CBDA*0.877)

THC TOTALE: 0.12 %
CBD TOTALE: 14.17 %
CBG TOTALE: 0.00 %



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali fitocannabinoidi è stata rilasciata il 30/10/2021

Veridia Italia srl emette i risultati di prova analitici in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodiche di analisi validate dalla comunità scientifica. Si precisa, tuttavia, che ogni metodica analitica ha dei valori di accuratezza e precisione propri e che analizzando lo stesso campione con metodiche diverse potrebbero ottenersi risultati differenti. Per tali ragioni Veridia Italia non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali differenze di risultato dovute alla ripetizione dei medesimi esami da parte di altri soggetti e/o in differenti condizioni, nonché dall'applicazione di metodologie analitiche diverse e/o dall'utilizzo di altre strumentazioni rispetto a quelle impiegate dalla presente Azienda. Si dichiara che tutto il campione fornito è stato utilizzato per le analisi e che gli eventuali scarti sono stati eliminati. Il presente documento è trasmesso come originale informatico unico per l'uso esclusivo del Richiedente, senza possibilità di essere riprodotto, salvo accordi in forma scritta con Veridia Italia, che ne conserverà comunque copia.

30/10/2021

Responsabile di Laboratorio - Francesco Bacchin