

RAPPORTO DI PROVA N° 21CA104

Data di emissione: 29/10/2021

Committente: INTANA ANDREA	Indirizzo cliente: C.da Braide snc Rapolla (PZ)
Campionamento effettuato da: committente	Parametri Richiesti: Determinazione di cannabinoidi in Cannabacee mediante HPLC
Punto di prelievo: N.C.	Descrizione del campione: CANAPA / INFIORESCENZE
Metodo di prelievo: N.C.	Varietà: CANNATONIC
Peso/volume: circa 5 cc	N. ref. Cartellino: N.C.
Data prelievo del campione: 11/10/2021	Ora prelievo del campione: 15:30
Data ricevimento del campione: 11/10/2021	Ora ricevimento del campione: 16:30
Data inizio prova: 25/10/2021	Data fine prova: 28/10/2021

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	METODO	VALORE TROVATO
% di <i>THC</i> _{Totale}	g/100g	calcolo	0.47 ± 0.03
% di <i>CBD</i> _{Totale}	g/100g	calcolo	10.63
9-tetraidrocannabinolo (THC)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	0,03
Cannabidiolo (CBD)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	0,16
Cannabinolo (CBN)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
8-tetraidrocannabinolo	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
Acido 9-tetraidrocannabinolico A (THC-A)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	(0.50 ± 0.04)
Cannabigerolo (CBG)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
Acido Cannabigerolico (CBG-A)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	0,31
Tetraidrocannabivarina (THCV)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
Cannabidivarina (CBDV)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
Cannabidivarina acida (CBDVA)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)
Acido Cannabidiolico (CBD-A)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	11,94
Cannabicromene (CBC)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	0.02
Cannabiciclolo (CBL)	g/100g	MP/CH/006 Rev.5 2020	Non rilevato (< LOQ = 0.017)

Note:

- Le determinazioni sono state eseguite in service presso laboratorio accreditato ACCREDIA con N. 1043 per le prove riportate su www.accredia.it;
- N.C.: non comunicato;
- Eventuali prove con * non sono accreditate;
- L'incertezza estesa assoluta Ue associata al risultato è calcolata secondo Horwitz utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%.
- LoQ = Limite di Quantificazione per le prove chimiche.
- Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni. Il campionamento è stato effettuato dal cliente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Direttore di Laboratorio