



## RAPPORTO DI PROVA – REFERTO

### RICERCA QUALI-QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE STUPEFACENTI

Prot. N° 76-1/2020 TT del 18/12/2020

Ente richiedente: **Az. Agricola HemPonenete di Muratore Andrea**

Materiale d'esame: N° 1 busta contenente resina di Canapa Sativa denominata "AC/DC".

N° cartellino H-17-096-0273 Lotto 2020/21

Indagine richiesta: Ricerca quali-quantitativa di  $\Delta 9$ -THC –  $\Delta 9$ -THCA– CBD– CBDA-CBG - CBC

Consegna materiale: 15/12/2020

### INDAGINI ESEGUITE E RISULTATI

Le analisi quali-quantitative sono state eseguite con tecnica gas-cromatografica con rivelatore FID e con tecnica gas-cromatografica abbinata alla spettrometria di massa (CBD-CBDA- $\Delta 9$ -THC e  $\Delta 9$ -THCA).

$\Delta 9$ -THC %	0,05	$\Delta 9$ -THCA %	0,40
CBD%	0,59	CBDA %	8,84
CBG%	0,72	CBC %	0,86

\*Totale  $\Delta 9$ -THC % 0,40

\*Totale CBD% 8,34

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente

Il risultato sopra indicato si riferisce esclusivamente al campione esaminato

Il risultato sopra indicato si riferisce al campione così come è stato ricevuto

§ NR: Non rilevato

\*valore ottenuto applicando il fattore di correzione (0,877) del peso molecolare

Il responsabile

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE  
CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE  
LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA FORENSE  
Via Mangiagalli n. 37 - 20133 MILANO

Il Direttore del Laboratorio  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE  
CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE  
LABORATORIO DI TOSSICOLOGIA FORENSE  
Via Mangiagalli n. 37 - 20133 MILANO

FINE DOCUMENTO

Struttura con sistema di gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO  
9001- certificato TÜV Italia Nr 50 100 5785  
Dati sensibili ai sensi del Dlgs. 196/2003