



- Laboratorio di Analisi
D.G.R.C. n° 535/2011 integr. e mod.
D.G.R.C. n° 318/2015
D.D. n°122 del 29/09/2015
- Laboratorio Certificato RINA (Certified
Management System ISO 9001:2015)
N° 40616/20/S
- Laboratorio di prova conforme ai requisiti
UNI CEI EN ISO/IEC 17025 Direttore Tecnico:
Dott.ssa Angelina Zambrano O.N.B. n 4731



LAB N° 1112-L

Rapporto di prova n°: 2100746-006

Data Rapp. Prova: 09-nov-21

Spettabile:
420ITALIA SRLS
VIA L. CONFORTI 2-12
84127 SALERNO (SA)

Data Accettazione:	09/11/2021	Data Prelievo:	09-nov-21
Rif. Accettazione:	2100746		
Matrice:	Valutazione concentrazione Cannabinoidi	Data Arrivo Camp.:	09-nov-21
Descrizione Camp.:	Infiorescenza Cannabacee - FINOLA BANANA	Ora Arrivo Camp.:	00:00
Produttore:	DE LEONARDIS LUCA		
Luogo Prelievo:	Zona Produzione	Data Inizio Prova:	09-nov-21
Prelevatore:	Prelievo a cura del cliente	Data Fine Prova:	10-nov-21
Rif. Legge/Autoriz.:	LEGGE 2 dicembre 2016, n. 242		
Mod. Campionam.:	Campione Significativo Medio *		

Contenitore/Imballo	Busta sigillata
Temperatura Prelievo (°C)	24
Temperatura Ricezione (°C)	15
Modalità di Conservazione durante il trasporto	Temperatura Ambiente

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	LD	L.Min.	L.Max.
* D9 TETRAIDROCANNABINOLO (D9THC)	MP/CH/007 REV 03 2020	% S.S.	0,088				0,017	0,6
* D9 TETRAIDROCANNABINOLO ACID (THCA)	MP/CH/007 REV 03 2020	% S.S.	0,236				0,017	
CANNABIDILO (CBD)	MP/CH/007 REV 03 2020	% S.S.	4,26				0,017	
* CANNABIDILO ACID (CBD-A)	MP/CH/007 REV 03 2020	% S.S.	6,02				0,017	

Il Responsabile del Laboratorio



Angelina Zambrano

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione esibito.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

[C] Informazioni fornite dal cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità qualora il campione venga consegnato dal cliente e, in generale, quando le informazioni fornite dal cliente su campione/condizioni di prelievo (simbolo [C]) possono influenzare la validità dei risultati.