

Data emissione 23/10/2020

**Tipo campione** Vedi descrizione campione  
**Data ricevimento campione** 22/10/2020  
**Descrizione campione** Varieta': BIOMASSA DA CANAPA SATIVA L. SANTHICA  
"LOVE & BLISS"  
Lotto: BBB/14  
**Campionatore** Prelievo a cura del Cliente  
**Confezione campione** confezione integra chiusa  
**Condizione del campione/Sigilli** Ccnfonne  
**Restituzione campione** Si: riconsegna al cliente al termine delle analisi

**Protocollo Campione** 4104/1 del 22/10/20 **Data Inizio Prove** 22/10/2020 **Data Fine Prove** 23/10/2020

**Etichetta/Lotto**

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo
Titolo di THC, CBD, THCA, CBDA e CBN			Regolamento Delegato (UE) 2017/1155 della Commissione del 15 febbraio 2017
Titolo di THC	0,17	% s.s.	
Titolo di CBD	17,2	% s.s.	
Titolo di THCA	0,09	% s.s.	
Titolo di CBDA	0,91	% s.s.	
Titolo di CBN	0,06	% s.s.	
Titolo di THC Totale	0,26	% s.s.	
Titolo di CBD Totale	18,1	% s.s.	

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EC ISO/IEC 17025:2018 ed iscritto al n. 37P nell'elenco della regione Puglia dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari (Determinazione Dirigenziale n.464 del 15/11/2011 - art. 6 del Reg. n. 1/06); autorizzato dal Ministero della Salute ad effettuare l'analisi di sostanze stupefacenti e psicotrope (autorizzazione ai sensi del art.49 del D.P.R. 309/90).  
Il presente rapporto di prova, firmato da chimico abilitato, è valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del D.L. 842/28. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.  
E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti nel Rapporto di Prova.  
Il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possano avere influenza sulla validità dei risultati.

Firmato  
digitalmente da  
NETTI STEFANO



Fine Rapporto di Prova