



RAPPORTO DI PROVA – REFERTO

RICERCA QUALI-QUANTITATIVA DELLE SOSTANZE STUPEFACENTI

Prot. N° 173-3/2018TT del 05/11/2018

Ente richiedente: **Good s.r.l.**

Materiale d'esame: N° 1 busta contenente infiorescenze di Canapa Sativa denominata "SKUNK".

Indagine richiesta: Ricerca quali-quantitativa di Δ^9 -THC – Δ^9 -THCA – CBD – CBDA

Consegna materiale: 22/10/2018

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- Δ^9 -THC e Δ^9 -THCA).

Δ^9 -THC %	0,20	Δ^9 -THCA %	0,10
CBD%	4,43	CBDA %	11,18

*Totale Δ^9 -THC % 0,29

*Totale CBD% 14,23

Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente
Il risultato sopra indicato si riferisce esclusivamente al campione esaminato
*valore ottenuto applicando il fattore di correzione (0,877) del peso molecolare

Il responsabile delle analisi

Dot. Mauro Minoli

Il Direttore del Laboratorio

Prof.ssa Marica Orioli

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