



Certificato di Analisi

Cannabinoidi · Metodo HPLC-DAD · Determinazione quantitativa

| | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|
| Cliente | Campo Verde S.r.l. | N. Rapporto | RA-LK-2406 |
| Prodotto | Lemon Kush | Lotto | LK-2406 |
| Tipologia | Infiorescenza di canapa | Data ricezione | 06/06/2026 |
| Matrice | Cannabis sativa L. | Data emissione | 10/06/2026 |

Profilo dei cannabinoidi

| Cannabinoide | Risultato (% p/p) | LOQ (%) |
|----------------------------------------|-------------------|---------|
| CBD (cannabidiolo) | 3.37 | 0,05 |
| CBDA (acido cannabidiolico) | 14.40 | 0,05 |
| CBD totale | 16.00 | — |
| THC (Δ 9-tetraidrocannabinolo) | 0.237 | 0,01 |
| THCA (acido tetraidrocannabinolico) | 0.300 | 0,01 |
| THC totale | 0.500 | — |
| CBG (cannabigerolo) | 0.64 | 0,05 |
| CBN (cannabinolo) | 0.100 | 0,01 |

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Pesticidi (multiresiduo) | Non rilevati |
| Metalli pesanti (Pb, Cd, As, Hg) | Conforme |
| Carica microbica / muffe | Conforme |
| Solventi residui | Non rilevati |

Esito. Il campione analizzato risulta conforme alla Legge 242/2016 e al DPR 309/90: il tenore di THC totale rientra nei limiti di legge. Il prodotto è privo di efficacia drogante.

Il Direttore del Laboratorio

Data: 10/06/2026

Dott.ssa Elena Marchetti