



# Certificato di Analisi

Cannabinoidi · Metodo HPLC-DAD · Determinazione quantitativa

<b>Cliente</b>	Campo Verde S.r.l.	<b>N. Rapporto</b>	RA-PK-2406
<b>Prodotto</b>	Purple Kush CBD	<b>Lotto</b>	PK-2406
<b>Tipologia</b>	Infiorescenza di canapa	<b>Data ricezione</b>	06/06/2026
<b>Matrice</b>	Cannabis sativa L.	<b>Data emissione</b>	10/06/2026

## Profilo dei cannabinoidi

Cannabinoide	Risultato (% p/p)	LOQ (%)
CBD (cannabidiolo)	4.21	0,05
CBDA (acido cannabidiolico)	18.00	0,05
<b>CBD totale</b>	<b>20.00</b>	—
THC ( $\Delta$ 9-tetraidrocannabinolo)	0.190	0,01
THCA (acido tetraidrocannabinolico)	0.240	0,01
<b>THC totale</b>	<b>0.400</b>	—
CBG (cannabigerolo)	0.80	0,05
CBN (cannabinolo)	0.090	0,01

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

**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