

# Certificato di Analisi Cannabinoidi

Designazione: Fanta  
Giorno di campion.: \_\_\_\_\_  
Giorno di fioritura: \_\_\_\_\_  
Designazione II: Batch: B24013202400001  
Ulteriori info.: Finola - 2274101928555

Cliente: Greenery srl  
ID campione: F4300002  
Mat. campione: erbe

Abbr.	Cannabinoidi base	Risultato	Unità
<b>T-CBD</b>	<b>Total cannabidiolo(CBD+ CBDA)</b>	<b>11,88</b>	<b>%(w/w)</b>
CBD	Cannabidiolo	0,86	% (w/w)
CBDA	Acido cannabidiolico	12,57	% (w/w)
<b>T-THC</b>	<b>Totaltetraidrocannabinolo(THC + THCA)</b>	<b>0,18</b>	<b>% (w/w)</b>
D9THC	D9-tetraidrocannabinolo	0,09	% (w/w)
THCA	Acido tetraidrocannabinolico	0,33	% (w/w)
D8THC	D8-tetraidrocannabinolo	ND**	% (w/w)
<b>T-CBG</b>	<b>Totalcannabigerolo(CBG+ CBGA)</b>	<b>0,32</b>	<b>% (w/w)</b>
CBG	Cannabigerolo	0,06	% (w/w)
CBGA	Acido cannabigerolico	0,30	% (w/w)
CBN	Cannabinolo	ND**	% (w/w)
CBC	Cannabicromene	0,07	% (w/w)
CBDV	Cannabidivarina	0,02	% (w/w)
CBDVA	Acido cannabidivarinico	0,04	% (w/w)
THCV	Tetrahydrocannabivarina	ND**	% (w/w)

Campione ricevuto: 05-02-2026 - 5,523 g



Capo dei servizi di laboratorio



Ing. Christian Fuczik, Chimiko  
Analisi rivista - ultime modifiche: 09-02-2026 a 14:58

Nota:

\*\*\*) ND = non detectabile. Il valore misurato era inferiore al limite di determinazione dello 0,01% o 100 mg/kg.

L'incertezza di misura prevista varia con la sostanza e la concentrazione e si può presumere che sia al massimo del 10 %.

Per i calcoli delle somme equivalenti, le rispettive forme acide sono state moltiplicate per il fattore 0,877 o 0,878 per concludere la quantità equivalente della forma neutra.

Metodo di analisi: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) secondo Ph.Eur. 2.2.29 (Farmacopea Europea)

Questo certificato di analisi può essere riprodotto solo nella sua interezza e non in parti. Qualsiasi alterazione è punibile ai sensi del § 223 StGB (codice penale austriaco) (falsificazione di documenti).