



Rapporto di Prova # 2025-1503/EXT/HPLC

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: GELATO 0.2

Matrice: Materiale vegetale

Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 08/07/2025

Data inizio prove: 09/07/2025

Campionamento: Campione consegnato dal cliente

ID Campione: H0805241435/EXT

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
CBDV (Cas: 24274-48-4) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBDA (Cas: 1244-58-2)	3,70	%(m/m)	0,033	37	
CBGA (Cas: 25555-57-1)	0,09	%(m/m)	0,035	0,9	
CBG (Cas: 25654-31-3)	< LOQ	%(m/m)	0,018	< LOQ	
CBD (Cas: 13956-29-1)	0,87	%(m/m)	0,015	8,7	
THCV (Cas: 31262-37-0) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBN (Cas: 521-35-7) *	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Delta 9-THC (Cas: 1972-08-3)	0,09	%(m/m)	0,028	0,9	
CBC (Cas:20675-51-8)	0,05	%(m/m)	0,017	0,5	
THCA (Cas: 23978-85-0)	0,09	%(m/m)	0,02	0,9	
CBD TOTALE	4,11	%(m/m)	0,02	41,1	
CBG TOTALE	0,08	%(m/m)	0,02	0,8	
THC TOTALE	0,17	%(m/m)	0,02	1,7	
UMIDITA' TOTALE	14,06	%	0,05	140,6	

%(m/m) = (Massa dell'analita/Massa del prodotto tal quale)
NR Non rilevato
LOD Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ Inferiore al limite di quantificazione

IST01 REV03 2022 (HPLC)
IST16 REV02 2022 (Termogravimetria)

I cannabinoidi totali vengono calcolati utilizzando le seguenti formule per calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC TOTALE = THC + (THCA * 0,877)
CBD TOTALE = CBD + (CBDA * 0,877)
CBG TOTALE = CBG + (CBGA * 0,877)

1435/EXT



* Prova non accreditata Accredia

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2024-1503/EXT/HPLC

Data fine prova: 13/07/2025

Data di emissione: 13/07/2025

Firmato da:
DAVIDE DE ROSSI
Responsabile del Laboratorio



