



Rapporto di Prova # 2026-4/SUBIT/SEMIST

Informazioni fornite dal committente

Nome del Campione: ANALISI NEGATIVITA'
Matrice: Materiale vegetale
Prodotto: Infiorescenza

Informazioni del laboratorio

Data accettazione: 19/02/2026
Data inizio prove: 26/02/2026
Campionamento: Sample delivered by the customer
ID Campione: H19022611/SUBIT

Dati del cliente

JURE srl
contrada Iacoi snc San Giovanni in Fiore
P.IVA 03552490785

Analita	Risultato	UM	LOQ	Risultato (mg/g)	Incertezza di misura
7APICA - AP7AICA CAS: 2366269-62-5 ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CMP7CA - CUMYL-P7AICA CAS: 2366268-31-5 ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
FCAPA - 5-fluoro CUMYL-P7AICA ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
FAP7A - 5-fluoro 7-APAICA ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
BZPOX - BZO-POXIZID ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
BZHEX - BZO-HEXOXIZID ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
FCPEG - 5-fluoro CUMYL-PeGACLONE ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CUCHM - CUMYL-CH-MeGACLONE ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CUMPINA - CUMYL-PINACA CAS:1400742-15-5 ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
ADB4PIN. - ADB-4en-PINACA CAS:2666932-44-9 ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
H2CBD - 8,9-Dihydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CBN - Cannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
d9-THCP - Trans-Δ9-tetrahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
d8-THCP - Trans-Δ8-tetrahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
d8-THCP - Trans-Δ8-Tetrahydrocannabinol. ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THCV - Δ9-tetrahydrocannabivarin ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
iso-THC - Δ8-iso-Tetrahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THC - Δ9-tetrahydrocannabinol ^	0,49	%(m/m)	0,02	4,9	
Δ8-THC - Δ8-tetrahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THCO Δ9-THC Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CBDV - Cannabivarin. ^	0,08	%(m/m)	0,02	0,8	
CBD - Cannabidiol ^	14,08	%(m/m)	0,02	140,8	
CBE - Cannabielsoin ^	0,02	%(m/m)	0,02	0,2	
CBN - Cannabinol. ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBG - Cannabigerol ^	0,26	%(m/m)	0,02	2,6	
CBDP - Cannabidiphorol ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
CBT - Cannabicitran ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.



Rapporto di Prova # 2026-4/SUBIT/SEMIST

CBC - Cannabichromene ^	0,96	%(m/m)	0,02	9,6	
CBL - Cannabicyclol ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ8-THCC8 - Δ8-THC-C8 ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THCC8 - Δ9-THC-C8 ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THCO - Δ9-THC Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ8-THCO - Δ8-THCP Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,02	< LOQ	
Δ9-THCPO - Δ9-THCP Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
Δ8-THCPO - Δ8-THCP Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CBDB - Cannabidibutol ^	0,04	%(m/m)	0,0005	0,4	
S-HHCPAc - 9(S)-Hexahydrocannabiphorol Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,0005	< LOQ	
R-HHCPAc - 9(R)-Hexahydrocannabiphorol Acetate ^	< LOQ	%(m/m)	0,0005	< LOQ	
MDMB-PINACA CAS:1971007-99-4 ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
ADBBUTI - ADB-BUTINACA CAS:2682867-55-4 ^	< LOQ	%(m/m)	0,0005	< LOQ	
EDMB4PIN - EDMB-4en-PINACA CAS:EDMB4PIN ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
ciso-HHC - cis-iso-Hexahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
tiso-HHC - trans-iso-Hexahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
Δ10-THC - Δ10-Tetrahydrocannabinol ^	< LOQ	%(m/m)	0,01	< LOQ	
CBND - Cannabinodiol ^	0,02	%(m/m)	0,0005	0,2	

%(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

Fine del Rapporto di Prova # Rapporto di Prova # 2026-4/SUBIT/SEMIST

Data fine prova: 27/02/2026

Data di emissione: 10/03/2026

I risultati riportati nel Rapporto di Prova, si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova, così come ricevuto. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di esecuzione del campionamento, del trasporto e della conservazione dei campioni fino alla consegna, se effettuato a cura del committente. Il Laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni e dei dati presenti nel rapporto di prova, con l'esclusione di quanto dichiarato dal committente. Questo RdP può essere riprodotto solo in forma completa: se non completo, è ammesso solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Copia del presente Rapporto di Prova e dei documenti ad esso collegati vengono conservati per 4 anni. Il laboratorio declina la responsabilità di tutte le informazioni fornite dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati.
Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.