

0SNB'BSNEVHFT0STPMB
7B/DPMB3PDDPBTPSB/B
1BSUUBWB
PEDFGTDBMF(434
PEDF6OWPDP,33)

REPORT D'INDAGINE TECNICO - ANALITICA

Informazioni del campione

Nome del campione: %ODFN'2*

ID Campione: W00

Data analisi: / /2024

Matrice: 0DWHULDOHHHWDOHHVVLFDWRHVFVLIROLHHVWHOL

Varietà: (OHWWDDPSDD

Nr. Lotto Semi: %1

Campionamento: A CURA DEL CLIENTE

'PUPEFMSPEPUUP



5)505

%505

(505

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali fitocannabinoidi è stata rilasciata il //2024

Veridia Italia srl emette i risultati di prova analitici in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodiche di analisi validate dalla comunità scientifica. Si precisa, tuttavia, che ogni metodica analitica ha dei valori di accuratezza e precisione propri e che analizzando lo stesso campione con metodiche diverse potrebbero ottenersi risultati differenti. Per tali ragioni Veridia Italia non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali differenze di risultato dovute alla ripetizione dei medesimi esami da parte di altri soggetti e/o in differenti condizioni, nonché dall'applicazione di metodologie analitiche diverse e/o dall'utilizzo di altre strumentazioni rispetto a quelle impiegate dalla presente Azienda. Si dichiara che tutto il campione fornito è stato utilizzato per le analisi e che gli eventuali scarti sono stati eliminati. Il presente documento è trasmesso come originale informatico unico per l'uso esclusivo del Richiedente, senza possibilità di essere riprodotto, salvo accordi in forma scritta con Veridia Italia, che ne conserverà comunque copia.

/ /2024

Responsabile di Laboratorio - Marco Antolini

Veridia Italia s.r.l. Società Agricola
Autorizzazione Fitosanitaria 266.067 - Codice Identificativo Azienda IT/13/1001
Via Piano Di Sacco snc - 65013 - CITTA' SANT'ANGELO (PE) - P.iva 02196760686 - C.F. 02196760686