

BIODAUNIA

del Dott. RAVIELE MARIO & C s.a.s.

Sede legale ed operativa (1a) : via S. Antonio n. 47/A - 71100 Foggia

Sede operativa (2a) : via S. Severo n. 4 - 71100 Foggia

riconoscimento Ministero della Salute per analisi autocontrollo alimenti Prot. 700.VIIa.59.292/ 2059

N. Aut. Reg. Puglia : 24/ 17388 del 13.12.2006 . N. 13P del 19.07.2007 – N. accreditamento Accredia 1152 del 21.12.2010

AA

Rapporto di prova

I risultati del Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

N. ord. progressivo : 1320 A

Nome Campione : Campione **biomassa di canapa industriale sativa (infiorescenze femminili)**

Etichetta : varietà : Tiborszallasi – cartellino n. 1074100939105 – lotto cart. B31558202000001

Committente : Azienda Agricola AGRIOM di Orsini Mattia

Putignano (BA), S.C. Sovero n. 12

Campione consegnato da : Azienda Agricola AGRIOM di Orsini Mattia

Metodi analitici : Sistema HPLC-MS (Cromatografia Liquida Accoppiata a spettrometria di massa)

Data arrivo : 02.11.2023 - *Analisi iniziata il* : 02.11.2023 - *Analisi ultimata il* : 04.11.2023

ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,01 %

Cannabinolo (CBN) :0,02 %

Cannabidiolo (CBD) :0,46 %

Acido cannabidiolico (CBD-A) :11,70 %

Cannabidiolo totale (CBD) :10,72 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :0,062 %

Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,37 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :0,39 % (valore limite < 0,60 %)

Note : il campione residuo dopo effettuazione analisi viene consegnato al committente .

Metodo di prova : HPLC – IST01 REV02 0821

i cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule così da calcolare la perdita del gruppo carbolissico durante la decarbossilazione :

THC Totale : = THC+(THCA*0,877)

CBD Totale : = CBD+(CBDA*0,877)

Rapporto emesso il : 06.11.2023 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

IL RESPONSABILE TECNICO
Dott. RAVIELE LUIGI

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

AA

BIODAUNIA

del Dott. RAVIELE MARIO & C s.a.s.

Sede legale ed operativa (1a) : via S. Antonio n. 47/A - 71100 Foggia

Sede operativa (2a) : via S. Severo n. 4 - 71100 Foggia

riconoscimento Ministero della Salute per analisi autocontrollo alimenti Prot. 700.VIIa.59.292/ 2059

N. Aut. Reg. Puglia : 24/ 17388 del 13.12.2006 . N. 13P del 19.07.2007 – N. accreditamento Accredia 1152 del 21.12.2010

AA

Rapporto di prova

I risultati del Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione presentato per la prova

N. ord. progressivo : 1321 A

Nome Campione : Campione **biomassa di canapa industriale sativa (infiorescenze femminili)**

Etichetta : varietà : Eletta Campana – cartellino n. 1071300109195 – lotto cart. B31116202000001

Committente : Azienda Agricola AGRIOM di Orsini Mattia
Putignano (BA), S.C. Sovero n. 12

Campione consegnato da : Azienda Agricola AGRIOM di Orsini Mattia

Metodi analitici : Sistema HPLC-MS (Cromatografia Liquida Accoppiata a spettrometria di massa)

Data arrivo : 02.11.2023 - *Analisi iniziata il* : 02.11.2023 - *Analisi ultimata il* : 04.11.2023

ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :	0,01 %
Cannabinolo (CBN) :	0,03 %
Cannabidiolo (CBD) :	0,45 %
Acido cannabidiolico (CBD-A) :	11,82 %
Cannabidiolo totale (CBD) :	10,82 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :	0,066 %
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..	0,39 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :	0,41 % (valore limite < 0,60 %)

Note : il campione residuo dopo effettuazione analisi viene consegnato al committente .

Metodo di prova : HPLC – IST01 REV02 0821

i cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule così da calcolare la perdita del gruppo carbolissico durante la decarbossilazione :

THC Totale : = THC+(THCA*0,877)

CBD Totale : = CBD+(CBDA*0,877)

Rapporto emesso il : 06.11.2023 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

Laboratorio **BIODAUNIA**

IL RESPONSABILE TECNICO

Dott. RAVIELE LUIGI