

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

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

Rapporto di prova

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

N. ord. progressivo : 1782 A

Nome Campione : Campione **canapa industriale - infiorescenze femminili**

Etichetta : lotto : HQT20

Committente : MURGIA ROOTS s.r.l.s
Gravina in P. (BA), via E. Guida n. 91

Campione consegnato da : MURGIA ROOTS s.r.l.s

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

Data arrivo : 04.12.2020 - Analisi iniziata il : 04.12.2020 - Analisi ultimata il : 09.12.2020

ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,31 %

Cannabidiolo (CBD) :4,91 %

Acido cannabidiolico (CBD-A) :5,62 %

Cannabidiolo totale (CBD) :9,30 %

Cannabinolo (CBN) :0,35 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :0,13 %

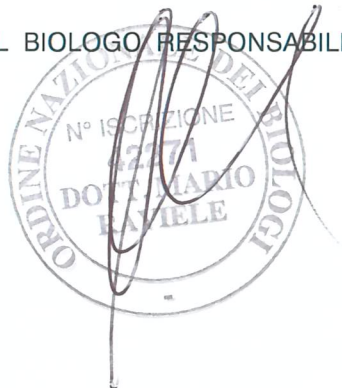
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,15 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :0,25 % (valore limite < 0,60 %)

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

Rapporto emesso il : 09.12.2020 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

Laboratorio BIODAUNIA
IL RESPONSABILE TECNICO
Dott. RAVIELE MARIO

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

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

Rapporto di prova

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

N. ord. progressivo : 1783 A
Nome Campione : Campione **canapa industriale - infiorescenze femminili**
Etichetta : lotto : OC20
Committente : MURGIA ROOTS s.r.l.s
Gravina in P. (BA), via E. Guida n. 91
Campione consegnato da : MURGIA ROOTS s.r.l.s
Metodi analitici : Sistema HPLC-MS (Cromatografia Liquida Accoppiata a spettrometria di massa)
Data arrivo : 04.12.2020 - *Analisi iniziata il* : 04.12.2020 - *Analisi ultimata il* : 09.12.2020
ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,27 %
Cannabidiolo (CBD) :.....3,85 %
Acido cannabidiolico (CBD-A) :.....4,33 %
Cannabidiolo totale (CBD) :.....7,20 %
Cannabinolo (CBN) :.....0,30 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :.....0,10 %
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,12 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :....0,19 % (valore limite < 0,60 %)

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

Rapporto emesso il : 09.12.2020 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

Laboratorio BIODAUNIA
IL RESPONSABILE TECNICO
Dott. RAVIELE MARIO

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

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

Rapporto di prova

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

N. ord. progressivo : 1784 A

Nome Campione : Campione **canapa industriale - infiorescenze femminili**

Etichetta : lotto : ST20

Committente : MURGIA ROOTS s.r.l.s

Gravina in P. (BA), via E. Guida n.91

Campione consegnato da : MURGIA ROOTS s.r.l.s

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

Data arrivo : 04.12.2020 - Analisi iniziata il : 04.12.2020 - Analisi ultimata il : 09.12.2020

ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,29 %

Cannabidiolo (CBD) :4,12 %

Acido cannabidiolico (CBD-A) :4,85 %

Cannabidiolo totale (CBD) :7,90 %

Cannabinolo (CBN) :0,33 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :0,12 %

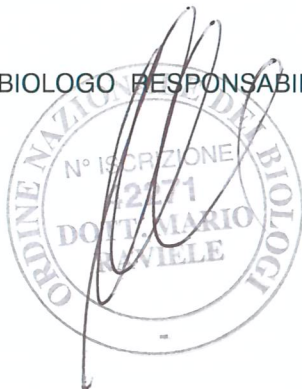
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,14 %

Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :0,23 % (valore limite < 0,60 %)

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

Rapporto emesso il : 09.12.2020 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

IL RESPONSABILE TECNICO
DOTT. RAVIELE MARIO

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

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

Rapporto di prova

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

N. ord. progressivo : 1785 A
Nome Campione : Campione canapa industriale - infiorescenze femminili
Etichetta : lotto : CF20
Committente : MURGIA ROOTS s.r.l.s
Gravina in P. (BA), via E. Guida n. 91
Campione consegnato da : MURGIA ROOTS s.r.l.s
Metodi analitici : Sistema HPLC-MS (Cromatografia Liquida Accoppiata a spettrometria di massa)
Data arrivo : 04.12.2020 - Analisi iniziata il : 04.12.2020 - Analisi ultimata il : 09.12.2020
ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,27 %
Cannabidiolo (CBD) :4,02 %
Acido cannabidiolico (CBD-A) :4,74 %
Cannabidiolo totale (CBD) :7,74 %
Cannabinolo (CBN) :0,31 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :0,10 %
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,12 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :0,20 % (valore limite < 0,60 %)

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

Rapporto emesso il : 09.12.2020 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

LABORATORIO BIODAUNIA

IL RESPONSABILE TECNICO

Dott. RAVIELE LUIGI

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICO-MICROBIOLOGICO

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

Rapporto di prova

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

N. ord. progressivo : 1786 A

Nome Campione : Campione canapa industriale - infiorescenze femminili

Etichetta : lotto : TK20

Committente : MURGIA ROOTS s.r.l.s

Gravina in P. (BA), via E. Guida n. 91

Campione consegnato da : MURGIA ROOTS s.r.l.s

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

Data arrivo : 04.12.2020 - Analisi iniziata il : 04.12.2020 - Analisi ultimata il : 09.12.2020

ANALISI CHIMICHE (HPLC) in % p/p

Cannabigerolo (CBG) :0,24 %
Cannabidiolo (CBD) :2,98 %
Acido cannabidiolico (CBD-A) :3,71 %
Cannabidiolo totale (CBD) :5,90 %
Cannabinolo (CBN) :0,27 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC) :0,07 %
Acido Delta-9-Tetraidrocannabinolo (THC-A) ..0,08 %
Delta-9-Tetraidrocannabinolo totale (THC totale) :0,13 % (valore limite < 0,60 %)

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

Rapporto emesso il : 09.12.2020 pag 1 di 1

IL BIOLOGO RESPONSABILE



IL RESPONSABILE CHIMICO

IL RESPONSABILE TECNICO
Dott. RAVIELE MARIO