

Rapporto di Prova N. 28128/2021

Ascoli Piceno 23/11/2021

Data ricevimento: 18/11/2021	Data inizio prove: 18/11/2021	Data termine prove: 23/11/2021
Categoria Merceologica: FOGLIE E INFIORESCENZE		
Prodotto dichiarato: Foglie e infiorescenze		
Descrizione Campione: CRITICAL KUSH BO 001-9SV0931-9SV01		
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso		Data apertura campione: 18/11/2021
Data di Campionamento: 18/11/2021		

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.4 2020	%	0,48	± 0,07	Max 0,5	
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,98	± 1,16		

L'Analista

Zampetti Giorgio

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dot. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per $K=2$ che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



ISO 14001:2004
Registrazione
EMAS 1-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159 L

Rapporto di Prova N. 26925/2021

Ascoli Piceno 11/11/2021

Committente:

Destinatario:

Data ricevimento: 08/11/2021 Data inizio prove: 08/11/2021 Data termine prove: 11/11/2021
Categoria merceologica: FOGLIE E INFIORESCENZE
Prodotto dichiarato: Foglie e infiorescenze
Descrizione Campione: BO 001-19-020604*2 SWEET CAMEL
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso Data apertura campione: 08/11/2021
Data di Campionamento: 08/11/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.4 2020	%	0,47	± 0,07	Max 0,5	
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,98	± 1,16		

L'Analista

Zampetti Giorgio

IL RESPONSABILE DEL
LABORATORIO
Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per $K=2$ che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



Associato al Sistema
CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
EMAS 1-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159 L

Rapporto di Prova N. 28585/2021

Ascoli Piceno 29/11/2021

Committente:

Destinatario:

Data ricevimento: 24/11/2021 Data inizio prove: 24/11/2021 Data termine prove: 29/11/2021
Categoria Merceologica: FOGLIE E INFIORESCENZE
Prodotto dichiarato: Foglie e infiorescenze
Descrizione Campione: BANANA HYBRID BO 001-H20-096/0137
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso Data apertura campione: 24/11/2021
Data di Campionamento: 24/11/2021

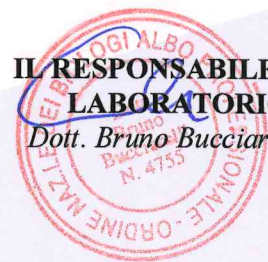
Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.4 2020	%	0,50	± 0,08	Max 0,5	
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,96	± 1,16		

L'Analista

Zampetti Giorgio



**IL RESPONSABILE DEL
LABORATORIO**
Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per $K=2$ che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



Associato al Sistema
CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
EMAS I-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159 L

Rapporto di Prova N. 28127/2021

Ascoli Piceno 23/11/2021

Data ricevimento: 18/11/2021 **Data inizio prove:** 18/11/2021 **Data termine prove:** 23/11/2021
Categoria Merceologica: FOGLIE E INFIORESCENZE
Prodotto dichiarato: Foglie e infiorescenze
Descrizione Campione: AMNESIA BO 001-097441001013170
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 18/11/2021
Data di Campionamento: 18/11/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.4 2020	%	0,46	± 0,07	Max 0,5	
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,50	± 1,10		

L'Analista

Zampetti Giorgio

**IL RESPONSABILE DEL
LABORATORIO**

Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura k=2. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per K=2 che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



ISO 14001:2004

Registrazione
EMAS I-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159 L

Rapporto di Prova N. 26924/2021

Ascoli Piceno 11/11/2021

Committente:

Destinatario:

Data ricevimento: 08/11/2021 **Data inizio prove:** 08/11/2021 **Data termine prove:** 11/11/2021
Categoria Merceologica: FOGLIE E INFIORESCENZE
Prodotto dichiarato: Foglie e infiorescenze
Descrizione Campione: BO 001-B30757201900003 BLUBERRY KUSH
Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso **Data apertura campione:** 08/11/2021
Data di Campionamento: 08/11/2021

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.4 2020	%	0,44	± 0,07	Max 0,5	
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	8,71	± 1,01		

L'Analista

Zampetti Giorgio

**IL RESPONSABILE DEL
LABORATORIO**
Dott. Bruno Bucciarelli



Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni presentate nel rapporto, tranne quando queste sono fornite dal cliente e tranne quando le informazioni fornite dal cliente possono influenzare i risultati della prova.

Nel rapporto di prova i dati relativi alla descrizione del campione sono forniti dal cliente.

Nel caso in cui il laboratorio non è responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

L'incertezza di misura è calcolata in un intervallo di fiducia del 95% e con fattore di copertura $k=2$. Per le prove microbiologiche l'incertezza è calcolata secondo la ISO19036 tramite la deviazione standard di riproducibilità intralaboratorio moltiplicata per $K=2$ che corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

L'incertezza standard combinata viene considerata uguale alla deviazione standard della riproducibilità intralaboratorio.

Recupero compreso tra il 70%-120%. Risultato non corretto per il valore del recupero

La regola decisionale per emettere i giudizi di conformità non prevede di prendere in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato. Il laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il cliente sul manuale autocontrollo.

Le registrazioni relative alle prove vengono conservate per dieci anni.

Annotazione: (+) Al di sopra del Limite (-) Al di sotto del Limite LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di Misura

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



Associato al Sistema
CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione
EMAS 1-000476

Ministero
Sanità
Autocontrollo
Alimentare

Ministero
Politiche
Agricole Forestali
(oli e vini)

Ministero della Salute
Conformità ai Principi
della Buona Pratica
di Laboratorio (BPL)



LAB N° 0159 L