Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - tax 0736 227308



Rapporto di prova N. 26791/2022

Ascoli Piceno 18/11/2022

Z

NSU

0

0

R O B I O

S

0

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

n: 974100156411 lotto: B31209201900003 NOME: POLLEN 00

Data arrivo campione: 15/11/2022

Data apertura campione: 15/11/2022

Data inizio prove:

15/11/2022

Data termine prove:

17/11/2022

Procedura campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.5 2021	%	8,70	± 1,0		
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.5 2021	%	0,41	± 0,061	Max 0,5 (1)	

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

Il Responsabile del laboratorio

Data campionamento: 15/11/2022

YVALOUES?

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione EMAS I-000476 Ministero Sanità Autocontrollo Alimentare Ministero Politiche Agricole Forestali (oli e vini)





Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it

tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di prova N. 27702/2022

Ascoli Piceno 28/11/2022

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

N. IT-08-4456 LOTTO BO 001-A048801

CANDY BUD

Data arrivo campione: 24/11/2022

Data apertura campione: 24/11/2022

Data inizio prove: 24/11/2022

Data termine prove:

28/11/2022

Procedura campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.5 2021	%	4,05	± 0,47		
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev. 5 2021	%	0,25	± 0,037	Max 0,5 (1)	

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

Il Responsabile del laboratorio

Dott. Bruno Bucgiarelli

Data campionamento: 24/11/2022

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE 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)





D

0

0 8 Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



N Z

0

0 00

Rapporto di prova N. 26790/2022

Ascoli Piceno 18/11/2022

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

n: IT - 08 - 4456 lotto: BO 001 - B30757201900003 NOME: CBD COOKIE

17/11/2022

Data arrivo campione: 15/11/2022

Data apertura campione: 15/11/2022

Data inizio prove: 15/11/2022 Procedura campionamento:

Data termine prove: Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.5 2021	%	9,10	± 1,1		
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC)	%	0,48	± 0.072	Max 0,5 (1)	
PI 530 rev 5 2021	, ,	0,10	-0,072	Trank 0,0	

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

Il Responsabile del laboratorio

Data campionamento: 15/11/2022

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

Registrazione EMAS I-000476 Ministero Sanilà Autocontrollo Alimentare

Ministero Politiche Agricole Forestali (oli e vini)





Cap. Soc. € 100.000,00 - C. fisc. e p. IVA 02202150443 Sede leg. Ascoli Piceno - Zona industr. Basso Marino 112 Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di prova N. 26786/2022

Ascoli Piceno 18/11/2022

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

n: 414100146073 lotto: B29613201900006 NOME: LEMON HAZE

Data arrivo campione: 15/11/2022

Data apertura campione: 15/11/2022

Data campionamento: 15/11/2022

Data inizio prove:

15/11/2022

Data termine prove:

17/11/2022

Procedura campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD)	%	8,89	± 1,0	Limite	Annotazione
PI 530 rev.5 2021	70	0,09	1,0		
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC)	%	0,47	± 0,070	Max 0,5 (1)	
PI 530 rev.5 2021					

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



ISO 14001:2004

Registrazione EMAS I-000476

Ministero Sanilà Autocontrollo Alimentare

Ministero Politiche Agricole Forestali (oli e vini)

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





Z

ш 0 Z

9

0

0 8 0 Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it

tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di prova N. 27703/2022

Ascoli Piceno 28/11/2022

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

N. IT-08-4456 LOTTO BO 001-097441001013170

Data arrivo campione: 24/11/2022

Data apertura campione: 24/11/2022

28/11/2022

Data inizio prove: 24/11/2022 Procedura campionamento:

SKUNK

Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Data termine prove:

Data campionamento: 24/11/2022

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.5 2021	%	4,46	± 0,52	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) PI 530 rev.5 2021	%	0,28	± 0,042	Max 0,5 (1)	

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE DEL RAPPORTO DI PROVA.

Pagina 1 di 1



ISO 14001:2004 Registrazione EMAS I-000476

Ministero Sanità Autocontrollo Alimentare

Ministero Politiche Agricole Forestali (ofi e vini)

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





070 0 00

N 2

I

Cap. Soc. € 100.000,00 - C. fisc. e p. IVA 02202150443 Sede leg. Ascoli Piceno - Zona industr. Basso Marino 112

Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it

tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di prova N. 27701/2022

Ascoli Piceno 28/11/2022

Categoria merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione:

N. 974100156411 LOTTO B31 209201900003

STRAWBERRY

Data arrivo campione: 24/11/2022 Data inizio prove:

Data apertura campione: 24/11/2022

24/11/2022

Data termine prove:

28/11/2022

Procedura campionamento:

Campione pervenuto tramite corriere espresso°

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Cannabidiolo (CBD)	%	3,90	± 0,45		
PI 530 rev.5 2021					
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC)	%	0,31	$\pm0,046$	Max 0,5 (1)	
PI 530 rev.5 2021				11810/	

º Procedura di campionamento non accreditata da ACCREDIA

(1) Legge 242/16 GU n°304 del 30-12-2016

Il Responsabile del laboratorio

Data campionamento: 24/11/2022

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: I risultati fuori limite vengono evidenziati con carattere in grassetto. LDR= Limite di rilevabilità NR= Non Rilevabile (< limite di rilevabilità LOD) UM= Unità di MisuraFINE 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)





 \geq 113 T S I 0

0 S z 0

5

0 --0

Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



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

I

5

Prodotto dichiarato: **Descrizione Campione:** Foglie e infiorescenze

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

					Natural Contract of the Contra
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	O - W
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,98	± 1,16		1

L'Analista

Zampetti Giorgio Groef Certify

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. Bruno Bucciarelli Brugo Buocistell

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



CONFINDUSTRIA

ISO 14001:2004

EMAS I-000476

Registrazione

Ministero Sanità Autocontrollo Alimentare

Ministero Politiche Agricole Forestali (oli e vini)







Rapporto di Prova N. 28585/2021

Ascoli Piceno 29/11/2021

Z 0

ш

T

5

0

00

I

Data ricevimento: 24/11/2021

Data inizio prove: 24/11/2021

Categoria Merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Data termine prove: 29/11/2021

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione Campione:

Procedura Campionamento:

BANANA HYBRID BO 001-H20-096/0137

Campione pervenuto tramite corriere espresso

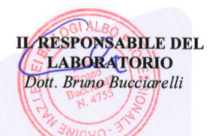
Data apertura campione: 24/11/2021

Data di Campionamento:

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	5
Cannabidiolo (CBD) PI 530 rev.4 2020	%	9,96	± 1,16		

L'Analista

Zampetti Giorgio



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=

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)







Rapporto di Prova N. 26925/2021

Ascoli Piceno 11/11/2021

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 CARAMEL

Procedura Campionamento: Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data di Campionamento: 08/11/2021

0 8

Nome Prova e Metodo Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC)	%	0,47	± 0.07	Max 0,5	U
PI 530 rev.4 2020					~
Cannabidiolo (CBD)	%	9,98	± 1,16		
PI 530 rev.4 2020					,

L'Analista

Zampetti Giorgio Grafi Cerrito

IL RESPONSABILE DEL

LABORATORIO

Dott. Bruno Bucciavelli

Data apertura campione: 08/11/2021

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)





T

Cap. Soc. € 100.000,00 - C. fisc. e p. IVA 02202150443 Sede leg. Ascoli Piceno - Zona industr. Basso Marino 112 Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di Prova N. 28127/2021

Ascoli Piceno 23/11/2021

Data ricevimento: 18/11/2021 Data inizio prove: 18/11/2021

Categoria Merceologica:

FOGLIE E INFIORESCENZE

Data termine prove: 23/11/2021

Data apertura campione: 18/11/2021

Prodotto dichiarato:

Foglie e infiorescenze

Descrizione Campione: Procedura Campionamento: AMNESIA BO 001-097441001013170

Campione pervenuto tramite corriere espresso

Data di Campionamento: 18/11/2021

Nome Prova e Metodo Analitico **UM** Valore Incertezza Limite Annotazione Delta-9- Tetraidrocannabinolo totale (Delta-9 THC) 0,46 ± 0.07 Max 0,5 PI 530 rev. 4 2020 5 Cannabidiolo (CBD) 9,50 $\pm 1,10$ PI 530 rev. 4 2020

L'Analista

Zampetti Giorgio

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO

ott. 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



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)





I

Cap. Soc. € 100.000,00 - C. fisc. e p. IVA 02202150443 Sede leg. Ascoli Piceno - Zona industr. Basso Marino 112 Registro delle Imprese di Ascoli Piceno n. 02202150443 - REA CCIAA di Ascoli Piceno n. 199621 PEC: bucciarellilaboratori@pec.it - segreteria@gruppobucciarelli.it - www.gruppobucciarelli.it tel. 0736 307092 - fax 0736 227308



Rapporto di Prova N. 26924/2021

Ascoli Piceno 11/11/2021

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

08/11/2021 Data di Campionamento:

Data apertura campione: 08/11/2021

				Call
UM	Valore	Incertezza	Limite	Annotazione
%	0,44	$\pm 0,07$	Max 0,5	U
				~
%	8,71	$\pm 1,01$		<
	%	% 0,44	% 0,44 ± 0,07	% 0,44 ± 0,07 Max 0,5

L'Analista

Zampetti Giorgio Confi Confil

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO Dott Bruno Bucciarelli MIGHO

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 1³



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)





I



LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente: CANAPA OSSOLANA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA

Partita IVA/CF: 02752350039

Analisi quantitativa per la determinazione dei principali cannabinoidi in preparazioni di canapa industriale.

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato LOTTO B29613201900006 TRINCIATO

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data ed è stato registrato come 23CL101.04.

20 novembre 2023

Il campionamento è stato effettuato dal cliente.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA), riferibile esclusivamente al campione ricevuto ed eseguita in HPLC (SOP/A.071), ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 23CL101.04				
	% p/p			
CBDA	5,98			
CBD	0,36			
CBN	< 0,05			
d9-THC	< 0,05			
THCA	0,17			

THC totale	0,18
CBD totale	5,60

Calibrazione effettuata con THC, THCA, CBD, CBDA, CBN standard certificati (con documentazione relativa disponibile in laboratorio).

Si dichiara che di norma tutto il campione fornito viene utilizzato per le analisi, eventuali eccessi non analizzati resteranno conservati in laboratorio per non oltre 10 giorni. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente.

Milano, 27/11/2023

Il responsabile del Laboratorio

Prof.ssa Gabriella Roda





LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente: CANAPA OSSOLANA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA

Partita IVA/CF: 02752350039

Analisi quantitativa per la determinazione dei principali cannabinoidi in preparazioni di canapa industriale.

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato

LOTTO B30499202000001 ROSE MARY

è arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data ed è stato registrato come 23CL101.03.

20 novembre 2023

Il campionamento è stato effettuato dal cliente.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA), riferibile esclusivamente al campione ricevuto ed eseguita in HPLC (SOP/A.071), ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 23CL101.03	
	% p/p
CBDA	10,84
CBD	0,38
CBN	< 0,05
d9-THC	< 0,05
THCA	0,37

THC totale	0,35
CBD totale	9,89

Calibrazione effettuata con THC, THCA, CBD, CBDA, CBN standard certificati (con documentazione relativa disponibile in laboratorio).

Si dichiara che di norma tutto il campione fornito viene utilizzato per le analisi, eventuali eccessi non analizzati resteranno conservati in laboratorio per non oltre 10 giorni. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente.

Milano, 27/11/2023

Il responsabile del Laboratorio

Prof.ssa Gabriella Roda





LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-TOSSICOLOGICA

Richiedente: CANAPA OSSOLANA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA

Partita IVA: 02752350039

Analisi quantitativa per la determinazione dei principali cannabinoidi in preparazioni di canapa industriale.

Un campione di infiorescenze di canapa industriale denominato

LOTTO 12/23 B30758201900001 GELATO

 $\grave{\mathrm{e}}$ arrivato al Laboratorio di analisi chimico-tossicologica in data

19 dicembre 2023

ed è stato registrato come 23CL111.01.

Il campionamento è stato effettuato dal cliente.

L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi (CBDA, CBD, CBN, d9-THC e THCA,CBG, CBGA), riferibile esclusivamente al campione ricevuto ed eseguita in HPLC (SOP/A.071), ha fornito i seguenti risultati:

SAMPLE: 23CL111.01	
	% p/p
CBDA	13,32
CBD	0,15
CBGA	0,48
CBG	0,05
CBN	< 0,05
d9-THC	< 0,05
THCA	0,47

THC totale	0,42
CBG totale	0,47
CBD totale	11,83

Calibrazione effettuata con THC, THCA, CBD, CBDA, CBN, CBG, CBGA standard certificati (con documentazione relativa disponibile in laboratorio).

Si dichiara che di norma tutto il campione fornito viene utilizzato per le analisi, eventuali eccessi non analizzati resteranno conservati in laboratorio per non oltre 10 giorni. Il presente documento non può essere riprodotto parzialmente.

Milano, 21/12/2023

Il responsabile del Laboratorio

Prof.ssa Gabriella Roda

