



## **RAPPORTO DI PROVA Nº 5.362 21**

Committente: HEMPARADISE SALENTO SRLS

Via P. De Lorentiis 128 73020 Scorrano - LE

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa "bz1"DA CARTELLINO N. B31554202000004

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Operatore campionamento:

Cliente

Data di prelievo:

28/12/2021

Data di ricevimento:

28/12/2021

Verbale di campionamento:

No

Data inizio:

31/12/2021

Quantità conferita: Sugello/Contratto:

10 g

Data fine:

31/12/2021

If presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, que il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la

responsabilità del committente.
Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA°°
Principi attivi	UHPLC-MS		
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	7,5	%	[±0,3]
THC + THCA Metado: UHPLC-MS	0,28	%	[±0,01]

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

Antonio GIANGRECO

Data di emissione

31/dicembre/2021

Fine del rapporto di prova Nº 5.36

MR001 POS005 Ed. 1 rev. 1 del

Software: Cartesio First Edition rev. 1.4.8 SN L28F10AAN8



## RAPPORTO DI PROVA Nº 4.362 21

Committente: HEMPARADISE SALENTO SRLS

Via P. De Lorentiis 128 73020 Scorrano - LE

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa 'caramel' DA CARTELLINO N. B31554202000004

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Operatore campionamento:

Cliente

Data di prelievo:

28/12/2021

Data di ricevimento:

28/12/2021

Verbale di campionamento:

No

Data inizio:

31/12/2021

Quantità conferita: Sugello/Contratto:

10 g

Data fine:

31/12/2021

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità dei committente.
Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA°
Principi attivi	UHPLC-MS		
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	9,4	%	[±0,4]
THC + THCA Metodo: UHPLC-MS	0,38	%	[±0,02]

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

Antonio GIANGRECO

Data di emissione

31/dicembre/2021

Fine del rapporto di prova N°

MR001 POS005 Ed. 1 rev. 1 del

Software: Cartesio First Edition rev. 1.4.8 SN L28F10AAN8

Pag. 1/ 1







## Rapporto di prova # 161

Nome del Campione: CB-1019

ID Campione:

193/EXT

Matrice:

Materiale vegetale

Prodotto:

Infiorescenza

Data analisi:

07/10/2021

Campionamento:

Campione consegnato dal cliente

Analita	Risultato	UM	Metodo
CBOV	0,037	% (W/W)	HPLC UV
CBDA	0,968	% (W/W)	HPLC UV
CBGA	9,844	% (W/W)	HPLC UV
CBG	0,398	% (W/W)	HPLC UV
CBD	0,115	% (W/W)	HPLC UV
THCV	<loq< td=""><td>% (W/W)</td><td>HPLC UV</td></loq<>	% (W/W)	HPLC UV
CBN	< LOQ	% (W/W)	HPLC UV
d9-THC	<loq< td=""><td>% (W/W)</td><td>HPLC UV</td></loq<>	% (W/W)	HPLC UV
CBC	0,066	% (W/W)	HPLC UV
THCA	0,045	% (W/W)	HPLC UV
CBD TOTALE	0,96	% (W/W)	CALCOLO
CBG TOTALE	9,03	% (W/W)	CALCOLO
THC TOTALE	0,04	% (W/W)	CALCOLO
JMIDITA' RESIDUA	9,96	%	TERMOBILANCIA

LOO Limite di rilevabilità

LOQ Limite di quantificazione <LOQ Inferiore al limite di quantificazione

% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

NR Non rilevato

1 Cannabinoidi totali sono calcolati usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione

THC Totale = THC+(THCA\*0.877)
CBD Totale = CBD+(CBDA\*0.877)
CBG Totale = CBG+(CBGA\*0.877)
LOD (Limit of Detection)\*\*: 0,02%
LOQ (Limit of Quantification)\*\*:

0,017%
\*\* Per tutti i cannabinoidi

Fine del Rapporto di Prova #193/EXT









AMBRA AR.L.4 P.Ivz.0199419527 strad percept being eraris 33 53100 Stena

i risultati dell'analisi sono basati sul campione inviato ad Ambra Sri nelle condizioni ricevote. Ambra Sri garantisce che tutto il lavoro analitico è svolto in maniera professionale in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodi validati dalla comunità scientifica. Questo certificato non può essere riprodotto, se non completo, senza l'approvazione di Ambra Sri. Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 Digs 7 marro 2005 n'82 CAD e successive modifiche ed integrazioni. Laboratorio iscritto all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alim

Ambra srl



INCUBATED IN

P.IVA/C.F.01504290527 0577 381421 info@ambra.life ambra@pecaruba.it





strada del Petriccio e Betriguardo 35 53100 Siena Si www.ambra.life









## Rapporto di Prova # 159

Nome del Campione: COOKIES 1

ID Campione:

190/EXT

Matrice:

Materiale vegetale

Prodotto:

Infiorescenza

Data analisi:

07/10/2021

Campionamento:

Campione consegnato dal cliente

Analita	Pienten	UM	Metodo
Analita	Risultato	1500	HPLC UV
CBDV	< LOQ	% (W/W)	HPLC UV
CBDA	12,078	% (W/W)	HPLC UV
CBGA	0,208	% (W/W)	
CBG	0,043	% (W/W)	HPLC UV
	0,335	% (W/W)	HPLC UV
CBD		% (W/W)	HPLC UV
THCV	< LOQ	% (W/W)	HPLC UV
CBN	< LOQ		HPLC UV
d9-THC	0,055	% (W/W)	HPLC UV
CBC	0,051	% (W/W)	HPLC UV
THCA	0,513	% (W/W)	The state of the s
CBD TOTALE	10,93	% (W/W)	CALCOLO
CBG TOTALE		% (W/W)	CALCOLO
	0,23	% (W/W)	CALCOLO
THC TOTALE	0,50		TERMOBILANCIA
JMIDITA' RESIDUA	9,55	%	

prodotto) NR Non rilevato

LOD Limite di rilevabilità LOO Limite di quantificazione <LOQ Inferiore al limite di quantificazione

% = %(w/w) = (Peso dell'analita/Peso del I Cannabinoidi totali sucro calcolati usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione THC Totale = THC+(THCA\*0.877)

CBD Totale = CBD+(CBD/;\*0 877) CBG Totale = CBG+(CBGA\*0.877) LOD (Limit of Detection)\*\*: 0,02% LOQ (Limit of Quantific, tion) \*\*:

0,017%
\*\* Per tutti i cannali



Fine del Rapporto di Prova #190/EXT

Data: 12/10/2021

AMBRA P.Iva,018941 strain person Derigerario 35

I raultati dell'anal si sono basato sul campione inviato ad Ambra Sri nelle condicioni ricovote. Ambra Sri garantisce che tutto il tavoro analitico è svolto in maniera professionale in accordo con gli standard di laboratorio applicabili utilizzando metodi validati dalla comunità scientifica. Questo certificato non può essere riprodotto, se non completo, senza l'approvazione di Ambra Sri.
Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 Di.gs. 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni.

Laboratorio iscritto all'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari. N 082

Ambra srl



P.IVA/C.F.01504290527 ambrailPpecaruba it





strada del Petriccio e Belriguardo 35



e: IT298317 - 1



## RAPPORTO DI PROVA Nº 4.354 21

Committente: HEMPARADISE SALENTO SRLS

Via P. De Lorentiis 128 73020 Scorrano - LE

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa "HARLEQUIN" DA CARTELLINO N. B31554202000004

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Operatore campionamento:

Cliente

Data di prelievo:

20/12/2021

Verbale di campionamento:

Data di ricevimento:

20/12/2021

Quantità conferita:

No

Data inizio:

23/12/2021

Sugello/Contratto:

10 g

Data fine:

23/12/2021

Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**
Principi attivi	UHPLC-MS		
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	12,3	%	[±0,5]
THC + THCA Metodo: UHPLC-MS	0,44	%	[±0,02]

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

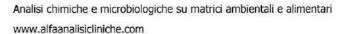
Data di emissione

30/dicembre/2021

Antonio NGRECO

Fine del rapporto di prova

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.





## RAPPORTO DI PROVA Nº 2.362 21

Committente: HEMPARADISE SALENTO SRLS

Via P. De Lorentiis 128 73020 Scorrano - LE

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa 'Lemon' DA CARTELLINO N. B31554202000004

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Operatore campionamento:

Cliente

Data di prelievo:

28/12/2021

Verbale di campionamento:

No

Data di ricevimento:

28/12/2021 31/12/2021

Quantità conferita: Sugello/Contratto:

10 g

Data inizio: Data fine:

31/12/2021

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA°°
Principi attivi	UHPLC-MS		
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	9,1	%	[±0,4]
THC + THCA Metodo: UHPLC-MS	0,35	%	[±0,01]

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

Antonio GIANGRECO

Data di emissione

31/dicembre/2021

Fine del rapporto di prova N° 2.3

MR001 POS005 Ed. 1 rev. 1 del

Software: Cartesio First Edition rev. 1.4.8 SN L28F10AAN8

Pag. 1/1



 $Email: info@Scienzainflore.it - PEC: \\ armministrazione@pec.scienzainflore.it \\$ 

# TECHNICAL REPORT

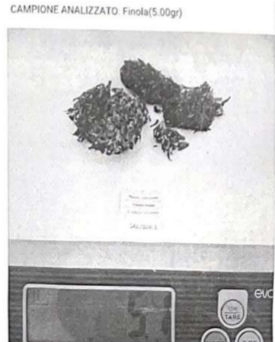
Data accettazione 28/06/2021 Data analisi 29/06/2021 Codice riferimento interno SAL2806.1 Metodica analitica HPLC - HS - Rev. 2 Lotto

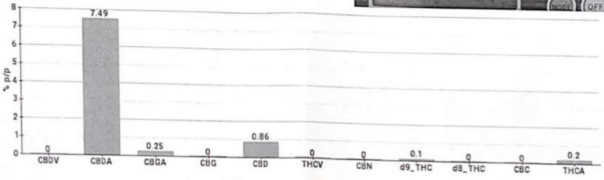
20062021

Note

Etichetta	Purple finola
Tipologia campione	Infiorescenza
varietà	Finola
N. Cartellino	974100320922
Campionamento	a cura del cliente

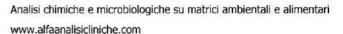
Parametro	% p/p	Metodo
CBDV	<0.01%	HPLC-UV
CBDA	7.49%	HPLC-UV
CBGA	0.25%	HPLC-UV
CBG	<0.01%	HPLC-UV
CBD	0.86%	HPLC-UV
THCV	<0.01%	HPLC-UV
CBN	<0.01%	HPLC-UV
d9_THC	0.10%	HPLC-UV
d8_THC	<0.01%	HPLC-UV
CBC	<0.01%	HPLC-UV
THCA	0.20%	HPLC-UV
CBD TOTALE	7.43%	CALCOLATO
CBG TOTALE	0.22%	CALCOLATO
THC TOTALE	0.28%	CALCOLATO





Pineto

29/06/2021





## **RAPPORTO DI PROVA Nº 3.362 21**

Committente: HEMPARADISE SALENTO SRLS

Via P. De Lorentiis 128 73020 Scorrano - LE

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa 'strawberry' DA CARTELLINO N. B31554202000004

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Operatore campionamento:

Cliente

Data di prelievo:

28/12/2021

Verbale di campionamento:

No

Data di ricevimento:

28/12/2021 31/12/2021

Quantità conferita:

10 g

Data inizio:

Sugello/Contratto:

Data fine:

31/12/2021

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto fa responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parziali

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA°°
Principi attivi	UHPLC-MS		
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	12,8	%	[±0,5]
THC + THCA Metodo: UHPLC-MS	0,31	%	[±0,01]

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

Antonio GIANGRECO

Data di emissione

31/dicembre/2021

Fine del rapporto di prova N° 3.36



Email. info@Scienzainflore it - PEC amministrations@pec scienzainflore it

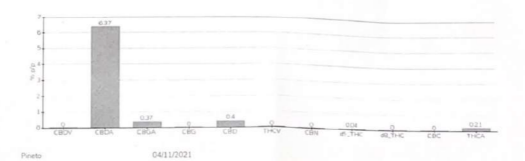
# TECHNICAL REPORT

Data accettazione 28/10/2021 Data analisi 04/11/2021 Metodica analitica HPLC - HS - Rev 2 Campionamento

a cura del cliente

Parametro	% p/p	Metodo
CBDV	<0.01%	HPLC-UV
CBDA	6.37%	HPLC-UV
CBGA	0.37%	HPLC-UV
CBG	<0.01%	HPLC-UV
CBD	0.40%	HPLC-UV
THCV	< 0.01%	HPLC-UV
CBN	<0.01%	HPLC-UV
d9.THC	0.04%	HPLC-UV
d8_THC	<0.01%	HPLC-LIV
CBC	< 0.01%	HPLC-UV
THCA	0.21%	HPLC-UV
CBD TOTALE	6.00%	CALCOLATO
CBG TOTALE	0.32%	CALCOLATO
THC TOTALE	0.2296	CALCOLATO

TROPICAL-0.4 21 DD 5AL 1028 1 Codice riferimento interno Finola varietà 974100320922





Analisi chimiche e microbiologiche su matrici ambientali e alimentari www.alfaanalisicliniche.com

## RAPPORTO DI PROVA N° 1.334\_21

Emendamento nº 1

Settore:

SOLIDI

Categoria merceologica:

Prodotti vegetali

Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa 'watermeton' varietà Tisza cart. n. 414100263222 lotto wat-05

Punto di campionamento

Procedura di campionamento:

a cura del committente

Tipo imballaggio/contenitore:

Busta chiusa

Operatore campionamento:

Cliente

Verbale di campionamento:

No

Quantità conferita:

10 g

Sugello/Contratto:

Temp. all'arrivo:

Ambiente

Data di prelievo:

30/11/2021

Data di ricevimento:

30/11/2021

Data inizio: Data fine:

02/12/2021 02/12/2021

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA ANNULLA E SOSTITUISCE INTEGRALMENTE I PRECEDENTI DI PARI NUMERO DELLA CUI DISTRUZIONE È RESPONSABILE IL COMMITTENTE Riguarda esclusivamente l'oggetto dictiarato e sottoposto ad enalisi, ove il campionamento non venga effetiuato del laboratorio i dali di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.

Principi attivi	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**
CBD + CBDA Metinds: UHPLC-MS	14,1		[±0,6]
THC + THCA Metodo UHPLC-MS	0,41	*	(±0.02)

#### Note:

Il campione analizzato, per i parametri esaminati, risulta conforme alla legge n. 242 del 2 dicembre 2016. Laboratorio accreditato presso il Ministero della Salute con decreto SP/194 del 10/09/2012

Data di emissione

06/dicembre/2021

Direttore Antonia GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N

MR001 POS005 Ed. 1 rev. 1 del

Software: Cartesio First Edition rev. 1.4.8 SN L28F10AAN8

Pag. 1/ 1