

RAPPORTO DI PROVA N° 5.362_21Committente: 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
Verbale di campionamento:	No	Data di ricevimento:	28/12/2021
Quantità conferita:	10 g	Data inizio:	31/12/2021
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 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			
CBD + CBDA Metodo: UHPLC-MS	7,5	%	[±0,3]
THC + THCA Metodo: 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*

Data di emissione **31/dicembre/2021**
Direttore
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 5.362_21

RAPPORTO DI PROVA N° 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
Verbale di campionamento:	No	Data di ricevimento:	28/12/2021
Quantità conferita:	10 g	Data inizio:	31/12/2021
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 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			
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

 Data di emissione **31/dicembre/2021**

 Direttore
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 4.362_21

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
CBDV	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	% (W/W)	HPLC UV
CBN	< LOQ	% (W/W)	HPLC UV
d9-THC	< 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
UMIDITA' RESIDUA	9,96	%	TERMOBILANCIA

% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)
NR Non rilevato
LOD Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ inferiore al limite di quantificazione

I 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

Data: 12/10/2021

Stampa del laboratorio

[Handwritten signature]

AMBRA S.r.l.
P.Iva. 01504290527
Strada del Petriccio e Belriguardo 35
53100 Siena

I risultati dell'analisi sono basati sul campione inviato ad Ambra Srl nelle condizioni ricevute. Ambra Srl 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 Srl. Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 Dlgs 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
INCUBATED IN
TLS
FOOD & BEVERAGE

P.IVA/C.F. 01504290527
0577 381421 info@ambra.life
ambra@pecaruba.it
EIHA
EUROPEAN INDUSTRIAL HYGIENE ASSOCIATION
NFC MEMBER

Sede Legale
SICAM
PARTNERSHIP WITH

strada del Petriccio e Belriguardo 35
53100 Siena SI
www.ambra.life
N° Certificato - Revisione: IT258317 - 1

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

% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)
NR Non rilevato
LOD Limite di rilevabilità
LOQ Limite di quantificazione
<LOQ Inferiore al limite di quantificazione

I 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 #190/EXT

Data: 12/10/2021

AMBRA S.r.l.
Via...
Siena

[Signature]

AMBRA S.r.l.
P.Iva 0190490627
Strada del Feticcio e Belliguardo 35
53100 Siena

I risultati dell'analisi sono basati sul campione inviato ad Ambra Srl nelle condizioni ricevute. Ambra Srl 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 Srl. Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 D.lgs. 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
INCUBATED IN
TLS
TOLLERA LIFE SERVICES

P.IVA/C.F. 01904290627
0577 381421 info@ambra.life
ambra@pec.ambra.life
FIHA
FEDERAZIONE ITALIANA
N°C 6/2012/01

Sede Legale
SICAM
PARTNERSHIP WITH

Strada del Feticcio e Belliguardo 35
53100 Siena SI
www.ambra.life
N° Certificato - Revisione: IT298317 - 1

RAPPORTO DI PROVA N° 4.354_21Committente: 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:	No	Data di ricevimento:	20/12/2021
Quantità conferita:	10 g	Data inizio:	23/12/2021
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	23/12/2021

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.

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

DESCRIZIONE PROVE	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA ^{oo}
Principi attivi			
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

Direttore
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 4.354_21

RAPPORTO DI PROVA N° 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
Quantità conferita:	10 g	Data inizio:	31/12/2021
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 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			
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*

Data di emissione 31/dicembre/2021

Direttore
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 2.362_21



TECHNICAL REPORT

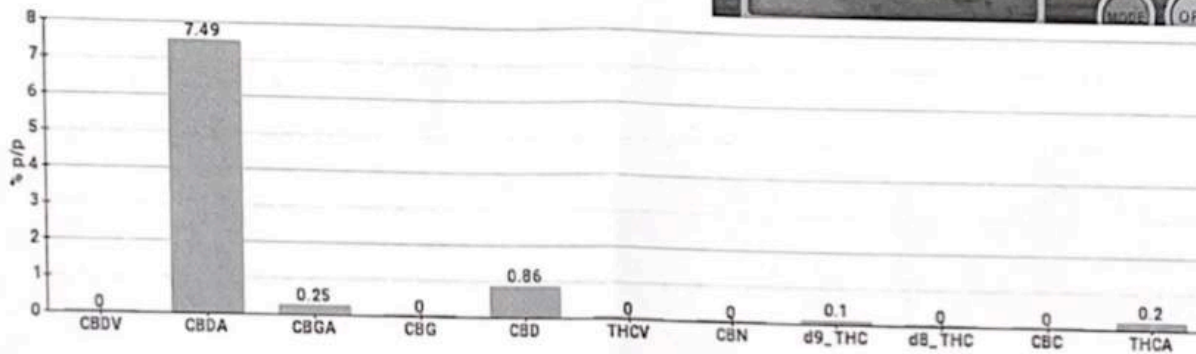
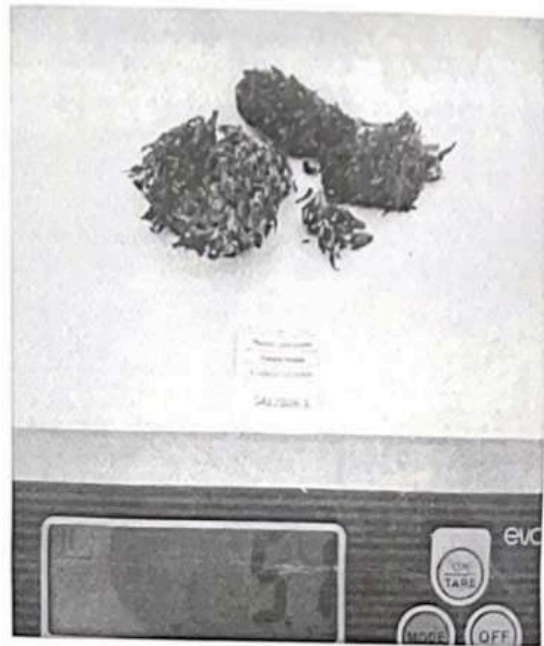
Data accettazione 28/06/2021
 Data analisi 29/06/2021
 Codice riferimento interno SAL2806.1
 Metodica analitica HPLC - HS - Rev.2
 Lotto 20062021

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

Note

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

CAMPIONE ANALIZZATO: Finola(5.00gr)



Pineto

29/06/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 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
Quantità conferita:	10 g	Data inizio:	31/12/2021
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 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			
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*

 Data di emissione **31/dicembre/2021**

 Direttore
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 3.362_21



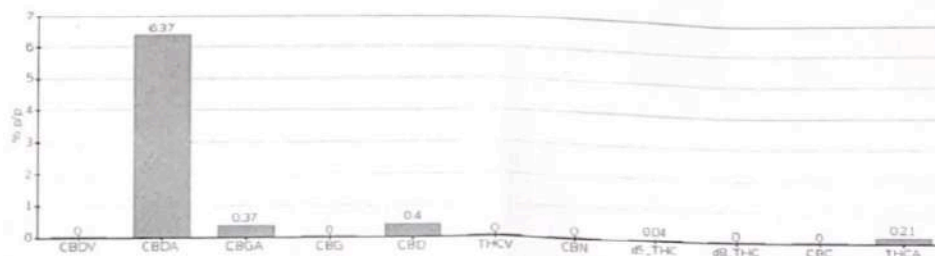
TECHNICAL REPORT

Data accettazione 28/10/2021
Data analisi 04/11/2021
Metodica analitica HPLC - HS - Rev2
Campionamento a cura del cliente

Etichetta TROPICAL-0,4
Codice riferimento interno Z1 DD SAL 1028 1
varietà Finola
N. Cartellino 974100320922

Note

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-UV
CBC	<0.01%	HPLC-UV
THCA	0.21%	HPLC-UV
CBD TOTALE	6.00%	CALCOLATO
CBG TOTALE	0.32%	CALCOLATO
THC TOTALE	0.22%	CALCOLATO



Pineto

04/11/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 1.334_21

Emendamento n° 1

Settore: SOLIDI
 Categoria merceologica: Prodotti vegetali
 Prodotto dichiarato dal committente: infiorescenze di cannabis sativa 'watermelon' 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: 02/12/2021
 Data fine: 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 dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
 Non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette

DESCRIZIONE PROVE

Principi attivi	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**
CBD + CBDA Metodo: 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
Antonio GIANGRECO

Fine del rapporto di prova N° 1.334_21

