

aep

aeroponica perrotta

**Catalogo piante di canapa sativa L
nel rispetto della legge 242/2016 art.
2 comma 2 lett. G**



Aeroponica F.lli Perrotta

E-mail:

info@aeronicaperrotta.it

Cell. 392 47 34 646

Kompolti fenotipo Cookie



Informazioni del campione

Nome del campione : VAR. KOMPOLTI COOKI
 ID Campione : H2112010
 Data analisi : 03/11/2020
 Matrice :
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Dati del cliente

Ass. Culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
 Associato n°185 - Aeroponica F.lli Perrotta

Profilo dei cannabinoidi

Detector A

Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	7,81
CBGA	0,27
CBG	0,00
CBD	0,42
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,04
d8-THC	0,00
CBC	0,04
THCA	0,25

Total THC	0,27	%
Total THC	2,68	mg/g
Total CBD	7,27	%
Total CBD	72,74	mg/g

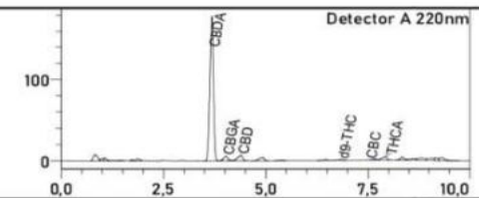
% = % (w/w) - (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbonilico durante la decarbossilazione
 THC Totale = THC + (THCA * 0,877)
 CBD Totale = CBD + (CBDA * 0,877)

LOD (Limit of Detection)** 0,002%
 LOQ (Limit of Quantification)** 0,005%
 **Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 14,08%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 04/11/2020

04/11/2020

Responsabile di laboratorio - Dr. Edoardo Alloré

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



Kompolti fenotipo Cookie

▶
Portamento: pianta a portamento basso e cespuglioso con un'altezza massima di 120 cm e fiori compatti di grandezza media.

Aroma: profumo dolce e intenso che ricorda un biscotto di pasta frolla appena sfornato.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Kompolti fenotipo Violet Kdn



AMBRA



Ass. culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
Associato n°185 - Aeroponica F.lli Perrotta

Informazioni del campione

Nome del campione : KOMPOLTI FENOTIPO KDN
ID Campione : H2810233
Data analisi : 28/10/2020
Matrice :
Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A

Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	11,24
CBGA	0,81
CBG	0,00
CBD	0,24
THCV	0,00
CBN	0,01
d9-THC	0,02
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,41

Total THC	0,37	%
Total THC	3,73	mg/g
Total CBD	10,09	%
Total CBD	100,95	mg/g

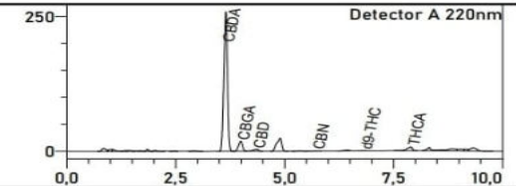
% = % (w/w) = (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato 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)

LOD (Limit of Detection)** 0,002%
LOQ (Limit of Quantification)** 0,005%
**Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 12.19%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 29/10/2020

29/10/2020

Responsabile di laboratorio - Dr. Edoardo Alfinito

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



Ambra Laboratories | Toscana Life Sciences, Strada del Petriccio e Belriguardo, 35, 53100 Siena
P.iva 01504290527 | 0577381421 | info@ambra.life | www.ambra.life

Kompolti fenotipo Violet Kdn

▶ **Portamento: pianta a portamento medio e cespuglioso con un'altezza massima di 150 cm e fiori compatti di grandezza medio/grande. Pianta robusta e adatta anche a climi umidi.**

Aroma: profumo pungente e intenso, tipico del cedro nella sua massima espressione terpenica.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 7/8 settimane.

Kompolti fenotipo Pasticcino



Ass. culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
Associato n°185 - Aeroponica F.lli Perrotta

Informazioni del campione

Nome del campione : KOMPOLTI FENOTIPO PASTICCINO
ID Campione : H2810236
Data analisi : 28/10/2020
Matrice :
Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A	
Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	11,39
CBGA	0,19
CBG	0,00
CBD	0,19
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,03
THCA	0,40

Total THC	0,35	%
Total THC	3,53	mg/g
Total CBD	10,18	%
Total CBD	101,80	mg/g

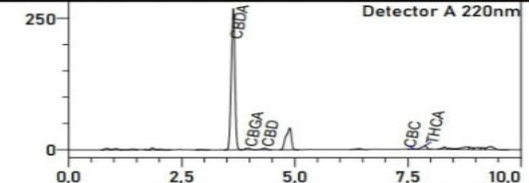
% = (w/w) = (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato 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)

LOD (Limit of Detection)** 0,002%
LOQ (Limit of Quantification)** 0,005%
**Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 10.33%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 29/10/2020

29/10/2020

Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Alfinito

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



Kompolti fenotipo Pasticcino

▶ **Portamento: pianta a portamento medio/grande e cespuglioso con un'altezza massima di 170 cm e fiori compatti di grandezza medio/grande. Pianta robusta e adatta anche a climi umidi.**

Aroma: profumo delicato ma intenso, per gli amanti della mandorla tostata.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 7/8 settimane.

Cs fenotipo White Widow



AMBRA



Ass. culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
Associato n°185 - Aeronica F.lli Perrotta

Informazioni del campione

Nome del campione : CS FENOTIPO W
ID Campione : H2810235
Data analisi : 28/10/2020
Matrice :
Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	12,83
CBGA	0,13
CBG	0,00
CBD	0,10
THCV	0,00
CBN	0,02
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,06
THCA	0,48

Total THC	0,42	%
Total THC	4,19	mg/g
Total CBD	11,35	%
Total CBD	113,52	mg/g

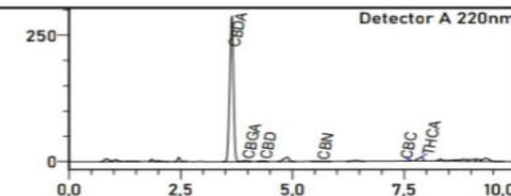
% = % (w/w) - (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbonilico durante la decarbossilazione
THC Totale = THC + (THCA * 0,877)
CBD Totale = CBD + (CBDA * 0,877)

LOD (Limit of Detection)**: 0,002%
LOQ (Limit of Quantification)**: 0,005%
**Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 13,68%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 29/10/2020

29/10/2020

Responsabile di laboratorio - Dr. Edoardo Affinito

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



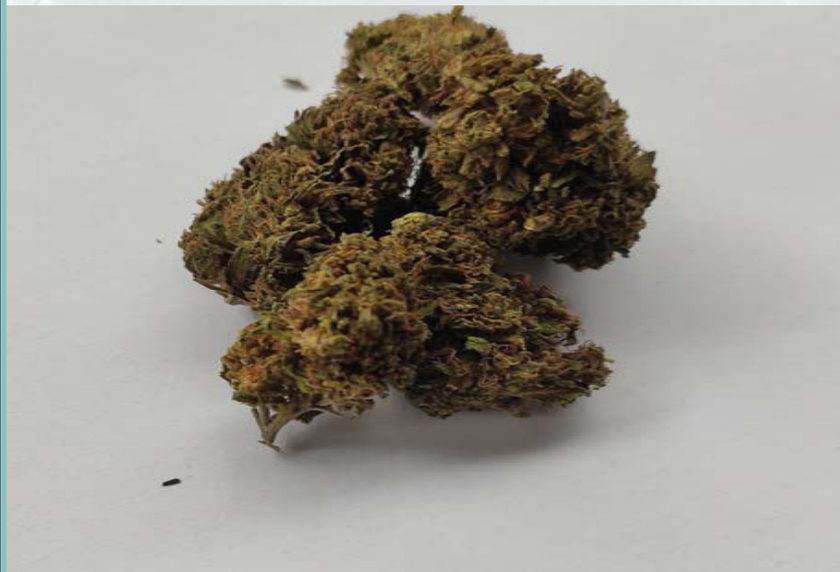
Cs fenotipo White Widow

▶
Portamento: pianta a portamento medio/basso e molto cespuglioso con un'altezza massima di 130 cm e fiori compatti medio/grandi.

Aroma: profumo dolce, che ricorda la mitica cheese.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Tiborszallasi fenotipo Incense x 5



Le analisi di questa varietà sono mostrate alla pagina seguente, nel rigo evidenziato in rosso

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova N° 183843 Data Generazione 01-10-2020

Risultati Prove

Prova CANAB Determinazione di cannabinoidi in Cannabacee mediante HPLC
Metodo MP/CH/006 Rev.4 2019
Data Inizio 28-09-2020 Data fine prova 01-10-2020
Eseguita su 10 campioni

N°	Aliq.	U.C.	Identificativo campione	CANAB								
				CBD	CBDIA	CBGCA	CBGLO	CBN	D8THC	THC	THCAD	THCBV
1	////	////	CS8	1.04 g %	8.82 g %	0.73 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.14 g %	0.33 g %	Non rilevabile <0.017 g%
2	////	////	CS20	1.07 g %	10.09 g %	0.83 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.15 g %	0.39 g %	Non rilevabile <0.017 g%
3	////	////	CS18	1.33 g %	9.42 g %	1.03 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.19 g %	0.36 g %	Non rilevabile <0.017 g%
4	////	////	CS8A	0.93 g %	8.92 g %	0.76 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.12 g %	0.35 g %	Non rilevabile <0.017 g%
5	////	////	KOMPOLTI GRU	0.63 g %	4.91 g %	0.55 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.08 g %	0.17 g %	Non rilevabile <0.017 g%
6	////	////	KOMPOLTI KDN	1.25 g %	6.40 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.17 g %	0.14 g %	Non rilevabile <0.017 g%
7	////	////	TIBOR X5	2.05 g %	7.17 g %	0.14 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.24 g %	0.16 g %	Non rilevabile <0.017 g%
8	////	////	TIBOR 13	1.22 g %	7.27 g %	0.45 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.19 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%
9	////	////	TIBOR 5	1.91 g %	7.48 g %	0.18 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.24 g %	0.19 g %	Non rilevabile <0.017 g%
10	////	////	TIBOR 10	2.14 g %	9.53 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.25 g %	0.24 g %	Non rilevabile <0.017 g%

Legenda

Sostanza

CBD CANNABIDILOLO (CBD)

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni

Il campionamento è stato effettuato dal cliente/utente.

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Per eventuali chiarimenti sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 081 - 7865274 Per eventuali reclami sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 061 7865274 - Ufficio per le Relazioni con il Pubblico

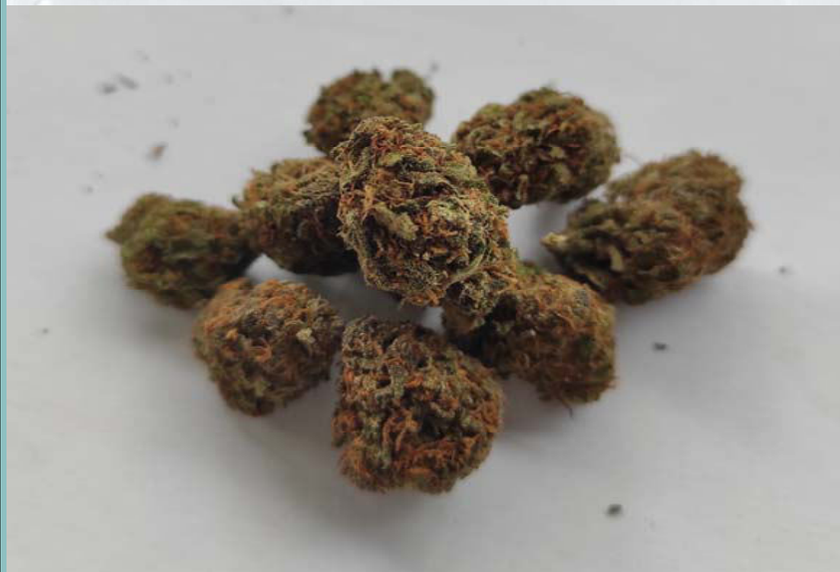
Tiborszallasi fenotipo Incense x 5

▶ **Portamento: pianta a portamento basso e molto cespuglioso con un'altezza massima di 110 cm e fiori grandi. (Big Bud).**

Aroma: molto pungente, con richiami agli incensi del Libano.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Cs fenotipo Berries Dreams 8 A



Le analisi di questa varietà sono mostrate alla pagina seguente, nel rigo evidenziato in blu

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova N° 183843 Data Generazione 01-10-2020

Risultati Prove

Prova CANAB Determinazione di cannabinoidi in Cannabacee mediante HPLC
Metodo MP/CH/006 Rev.4 2019
Data Inizio 26-09-2020 Data fine prova 01-10-2020
Eseguita su 10 campioni

N°	Aliq.	U.C.	Identificativo campione	CANAB								
				CBD	CBDIA	CBGCA	CBGLO	CBN	D8THC	THC	THCAD	THCBV
1	///	///	CS8	1.04 g %	8.82 g %	0.73 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.14 g %	0.33 g %	Non rilevabile <0.017 g%
2	///	///	CS20	1.07 g %	10.09 g %	0.83 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.15 g %	0.39 g %	Non rilevabile <0.017 g%
3	///	///	CS18	1.33 g %	9.42 g %	1.03 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.19 g %	0.36 g %	Non rilevabile <0.017 g%
4	///	///	CS8A	0.93 g %	8.92 g %	0.76 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.12 g %	0.35 g %	Non rilevabile <0.017 g%
5	///	///	KOMPOLTI GRU	0.63 g %	4.91 g %	0.55 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.08 g %	0.17 g %	Non rilevabile <0.017 g%
6	///	///	KOMPOLTI KDN	1.25 g %	6.40 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.17 g %	0.14 g %	Non rilevabile <0.017 g%
7	///	///	TIBOR X5	2.05 g %	7.17 g %	0.14 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.24 g %	0.16 g %	Non rilevabile <0.017 g%
8	///	///	TIBOR 13	1.22 g %	7.27 g %	0.45 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.19 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%
9	///	///	TIBOR 5	1.91 g %	7.48 g %	0.18 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.24 g %	0.19 g %	Non rilevabile <0.017 g%
10	///	///	TIBOR 10	2.14 g %	9.53 g %	0.26 g %	Non rilevabile <0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	Non rivelabile < 0.017 g%	0.25 g %	0.24 g %	Non rilevabile <0.017 g%

Legenda

Sostanza

CBD CANNABIDILOLO (CBD)

Rapporto di Prova firmato digitalmente e conforme ai sensi dell'art. 23 DLgs 7 marzo 2005 n°82 CAD e successive modifiche ed integrazioni

Il campionamento è stato effettuato dal cliente/utente.

Il presente Rapporto di Prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno. Per eventuali chiarimenti sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 081 - 7865274 Per eventuali reclami sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 061 7865274 - Ufficio per le Relazioni con il Pubblico

Cs fenotipo Berries Dreams 8 A

▶
Portamento: pianta a portamento slanciato con un'altezza massima di 170 cm e fiori di grandezza media.

Aroma: delicatamente pungente, con sentori di frutti di bosco.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Exotic



AMBRA



Ass. Culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
Associato: Aeroonica f.lil Perrotta

Informazioni del campione

Nome del campione : CANAPA SATIVA L. - TC
ID Campione : H11112028
Data analisi : 12/11/2020
Matrice : INFIORESCENZA
Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	10,93
CBGA	0,46
CBG	0,09
CBD	0,08
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,38

Total THC	0,33	%
Total THC	3,33	mg/g
Total CBD	9,66	%
Total CBD	96,65	mg/g

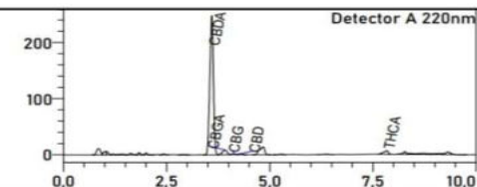
% = %a/w = (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando la formula seguente: così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
THC Totale = THC + (THCA * 0,877)
CBD Totale = CBD + (CBGA * 0,877)

LCD (Limit of Detection)**: 0,002%
LOQ (Limit of Quantification)**: 0,005%
**Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 14,47%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 14/11/2020

14/11/2020

Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Alfino

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



Ambra Laboratories | Toscana Life Sciences, Strada del Petriccio e Belriguardo, 35, 53100 Siena
P.iva 01504290527 | 0577381421 | info@ambra.life | www.ambra.life

Exotic



Portamento: pianta a portamento slanciato con un'altezza massima di 150 cm e fiori di grandezza media.

Aroma: un autentico concentrato di frutti esotici, con forti richiami di mango.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Cherry Butter



AMBRA



Ass. Culturale "gli Amici di Nonna Canapa"
Associato: Aeroponica f.lli Perrotta

Informazioni del campione

Nome del campione : CANAPA SATIVA L. - MON. CHER.
ID Campione : H11112027
Data analisi : 12/11/2020
Matrice : INFIORESCENZA
Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A	
Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	8,96
CBGA	0,15
CBG	0,00
CBD	0,10
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,31

Total THC	0,27	%
Total THC	2,69	mg/g
Total CBD	7,96	%
Total CBD	79,58	mg/g

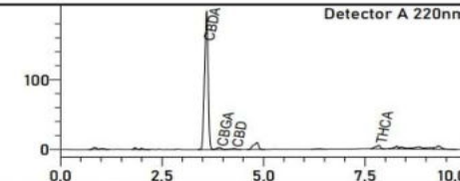
% = % (w/w) = (Peso dell'analisi/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato 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)

LLO (Limit of Detection)** 0,002%
LOQ (Limit of Quantification)** 0,005%
**Per tutti i cannabinoidi

Grado di umidità al momento dell'analisi - 7.5%

Foto del campione



L'analisi per la determinazione quantitativa dei principali cannabinoidi è stata rilasciata il 14/11/2020

14/11/2020

Responsabile di laboratorio - Dr Edoardo Affinito

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



Ambra Laboratories | Toscana Life Sciences, Strada del Petriccio e Belriguardo, 35, 53100 Siena
P.iva 01504290527 | 0577381421 | info@ambra.life | www.ambra.life

Cherry Butter



Portamento: pianta a portamento basso e cespuglioso con un'altezza massima di 120 cm e fiori di grandezza media.

Aroma: dolce ed intenso, l'autentica ciliegina sulla torta.

Periodo di trapianto: da inizio maggio a metà luglio con fioritura di 6/7 settimane.

Per ordini, preventivi ed altre info scrivi a:
info@aeronicaperrotta.it

Oppure chiama al 392 47 34 646

FLORESTANO PERROTTA