



CATALOGO INFIORESCENZE



Butter Cookie

**Infiorescenza compatta e dolce,
dall'aroma intenso.**

**Coltivata in green house con sistema
aerponico senza l'uso dei pesticidi.**

**Lavorata a mano, essicata in ambiente
controllato e maturata in contenitori di
vetro.**

Informazioni del campione

Nome del campione : VAR. KOMPOLTI COOKI LOT VALENTINA2
 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

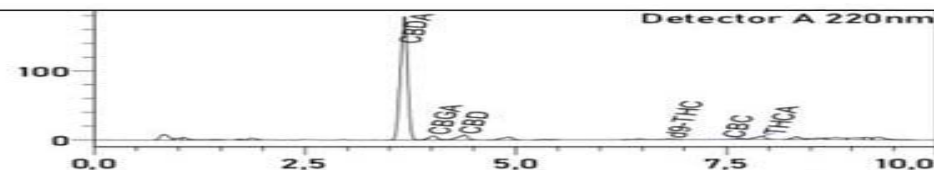
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo 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 - 14,08%

Foto del campione



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

04/11/2020

[Signature]
 Responsabile di laboratorio - Dr. Edoardo Allinzi

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





Cookie

Infiorescenza compatta, di grandezza media. Dolce con profumo di biscotto. Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi. Lavorata a mano, essiccata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

Nome del campione : KOMPOLTI FENOTIPO COOKIE - MUGNANO 2
 ID Campione : H2810231
 Data analisi : 28/10/2020
 Matrice :
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	8,76
CBGA	0,82
CBG	0,00
CBD	0,12
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,36

Total THC	0,32	%
Total THC	3,18	mg/g
Total CBD	7,80	%
Total CBD	78,02	mg/g

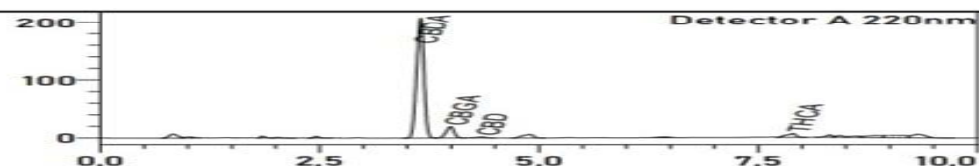
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo 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 - 12.42%

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 Allifinito

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





Incense x 5

Infiorescenza con profumi che ricordano l'incenso libanese.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi.

Lavorata a mano, essiccata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

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 - 7 8 6 5 2 1 4 Per eventuali reclami sul presente Rapporto di Prova contattare il n. tel. 081 7865274 - Ufficio per le Relazioni con il Pubblico



Orange Caramel

Infiorescenza compatta dal retrogusto dolce con sentori di arancia.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi.

Lavorata a mano, essicata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

Nome del campione : CS FENOTIPO CAMELLO - MUGNANO 1
 ID Campione : H2810230
 Data analisi : 28/10/2020
 Matrice :
 Campionamento : Effettuato dal cliente

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,00
CBDA	9,22
CBGA	0,64
CBG	0,00
CBD	0,20
THCV	0,00
CBN	0,00
d9-THC	0,00
d8-THC	0,00
CBC	0,00
THCA	0,37

Total THC	0,32	%
Total THC	3,23	mg/g
Total CBD	8,28	%
Total CBD	82,84	mg/g

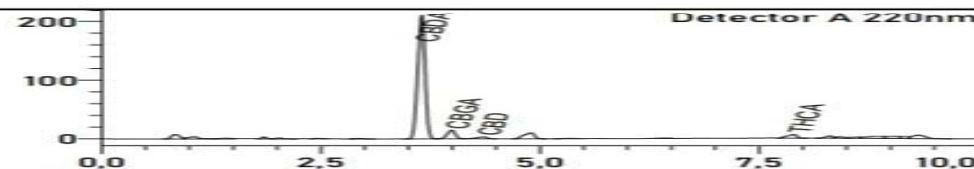
% = % (w/w) - (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo 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 - 11.49%

Foto del campione



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

29/10/2020

E. Alfinito
 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





Pasticcino

Infiorescenza dal gusto dolce, delicato e morbido. Con sensazioni di dolcezza che ricordano una pastiera.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi. Lavorata a mano, essiccata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

Nome del campione : KOMPOLTI FENOTIPO PASTICCINO - MUGNANO 7
 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

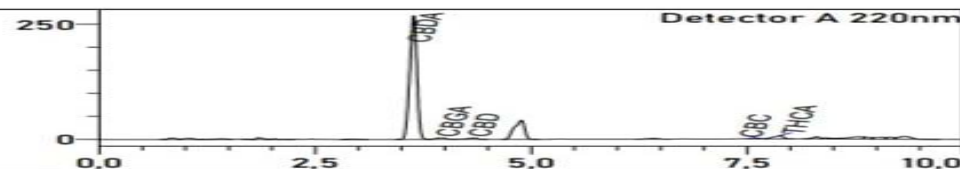
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* 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)

LDD (Limit of Detection)**: 0,002%
 LQ (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 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





Violet

Infiorescenza dall'aroma agrumato tipico di una Lemon.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi.

Lavorata a mano, essicata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

Nome del campione : GRANATA 11 KDN
 ID Campione : H2810243
 Data analisi : 28/10/2020
 Matrice :
 Campionamento : Effettuato dal cliente

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

Profilo dei cannabinoidi

Detector A Name	Dry weight %
CBDV	0,02
CBDA	11,01
CBGA	0,27
CBG	0,00
CBD	1,14
THCV	0,00
CBN	0,02
d9-THC	0,11
d8-THC	0,00
CBC	0,10
THCA	0,29

Total THC	0,36	%
Total THC	3,64	mg/g
Total CBD	10,79	%
Total CBD	107,92	mg/g

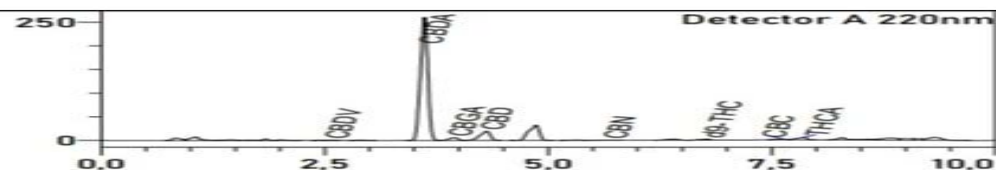
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo carbossilico durante la decarbossilazione
 THC Totale = THC+(THCA*0.877)
 CBD Totale = CBD+(CBGA*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 - 15.33%

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 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





White Widow

Infiorescenza inebriante, intensa e avvolgente. Con sentori di bosco, terra e pino silvestre.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi. Lavorata a mano, essiccata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

Nome del campione : CS FENOTIPO W - MUGNANO 6
 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

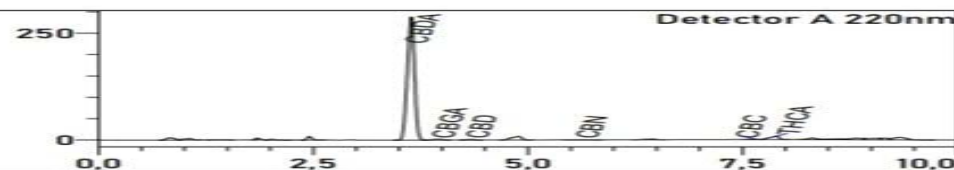
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* Il THC/CBD totale è calcolato usando le formule seguenti così da calcolare la perdita del gruppo 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 - 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 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





Cherry Butter

Infiorescenza dall'intenso profumo di ciliegia.

Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi.

Lavorata a mano, essicata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

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

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

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

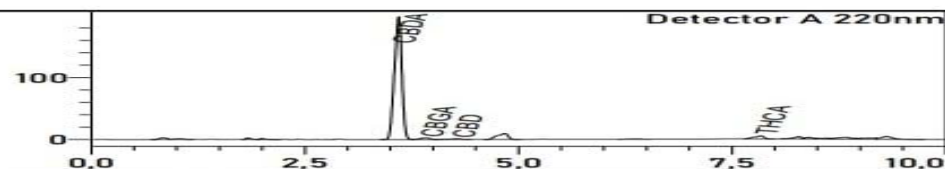
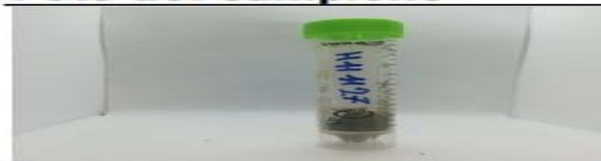
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

* 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 - 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 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





Exotic

Un concentrato di frutti esotici, con un forte richiamo al mango. Coltivata in green house con sistema aeroponico senza l'uso dei pesticidi.

Lavorata a mano, essiccata in ambiente controllato e maturata in contenitori di vetro.

Informazioni del campione

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

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

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

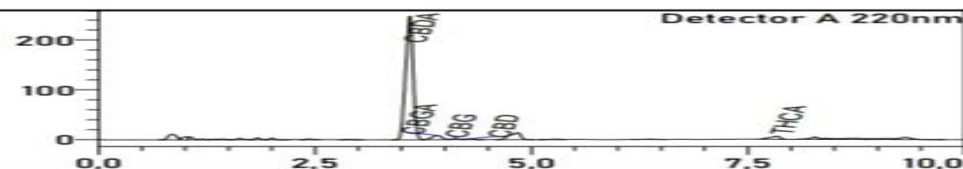
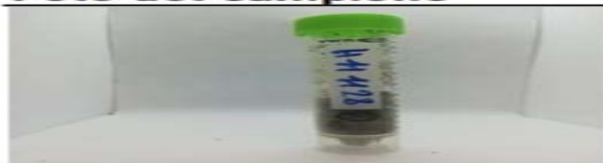
% = % (w/w) = (Peso dell'analita/Peso del prodotto)

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

LDD (Limit of Detection)**: 0,002%
 LQG (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 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



Per ordini, preventivi ed altre info scrivi a:

info@aeroponicaperrotta.it

Oppure chiama al 392 47 34 646

FLORESTANO PERROTTA