



ISTA
BLUE INTERNATIONAL SEED SAMPLE CERTIFICATE
BULLETIN INTERNATIONAL BLEU D'ECHANTILLON DE SEMENCES
INTERNATIONALER BLAU BERICHT ÜBER EINE SAATGUTPROBE



(See back - Voir au verso - Rückseite beachten)

STATED BY APPLICANT – INFORMATIONS DU REQUÉRANT – ANGABEN DES ANTRAGSTELLERS

Without responsibility of the laboratory - Sans responsabilité du laboratoire - Ohne Verantwortung der Prüfstelle

Name of applicant **GREEN VALLEY SOCIETA' AGRICOLA A R.L.**
 Nom du requérant **VIA BAGLIETTO, SNC**
 Name des Antragstellers **67024 - CASTELVECCHIO SUBEQUO (AQ)**

Species, cultivar, (variety), etc. **Cannabis sativa L - ENECTAROL - B07739202200001 - SEALED SAMPLE - UNTREATED.**
 Espèce, cultivar, (variété), etc.
 Art, Cultivar, (Sorte), usw.

Weight of lot Poids du lot Gewicht der Partie	Number of containers Nombre d'emballages Anzahl Behälter	Date of sampling Echantillonnage effectué le Datum der Probenziehung
N	N	N

INFORMATION – INFORMATIONS – ANGABEN

Issuing laboratory **Laboratorio di Ricerca e Analisi Sementi - LaRAS**
 Laboratoire qui délivre le bulletin **DISTAL - Università di Bologna Viale Fanin, 40**
 Berichtende Prüfstelle **40127 Bologna, IT-Italy [ITDL0100]**

Status of Certificate
 Nature du Bulletin
 Status des Berichts
ORIGINAL

Seal of sample Plomb de l'échantillon Plombe de Probe	Date sample received Echantillon reçu le Eingangsdatum der Probe	Date test concluded Analyse terminée le Datum des Prüfungsabschlusses	Test number No de l'analyse Untersuchungs-Nr.
Not sealed	2023-02-17	2023-03-06	598

ANALYSIS RESULTS – RESULTATS DE L'ANALYSE – UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Cannabis sativa

SPECIES - ESPÈCE - ART (Scientific name - Nom scientifique - wissenschaftlicher Name):

PURITY - PURETÉ - REINHEIT			GERMINATION - KEIMFÄHIGKEIT						MOISTURE CONTENT (wet basis) TENEUR EN EAU (poids humide) FEUCHTIGKEITS-GEHALT (Frischeinwaage) %
% Weight - % en poids - % Gewicht			Number of days Nombre de jours Anzahl Tage	% Number - % en nombre - % Anzahl					
Pure seeds Semences pures Reine Samen	Inert matter Matières inertes Unschädliche Verunreinigungen	Other seeds Semences d'autres plantes Andere Samen		Normal seedlings Germes normaux Normale Keimlinge	Hard seeds Graines dures Harte Samen	Fresh seeds Graines fraîches Frische Samen	Abnormal seedlings Germes anormaux Anomale Keimlinge	Dead seeds Semences mortes Tote Samen	
99.8	0.2	0.0	7	74	0	0	9	17	N

Kind of inert matter - Nature des matières inertes - Art der unschädlichen Verunreinigungen

Plant fragments, broken seeds

Other seeds - Semences d'autres plantes - Andere Samen / Species (scientific names) - Espèces (noms scientifiques) - Arten (wissenschaftliche Namen)

OTHER DETERMINATIONS – AUTRES DÉTERMINATIONS – WEITERE UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

Germination method: S; 20<=>30 °C.

Purity analysis: seed weight examined 60.03 g.

(See also additional observations on back - Voir aussi observations complémentaires au verso - Siehe zusätzliche Bemerkungen auf der Rückseite)



Bologna - Italy	2023-03-06	
Place and country - Localité et pays - Ort und Staat	Date - Datum	

See declaration on back - Voir déclaration au verso - Siehe Erklärung auf der Rückseite

Reg. No. 00762069
 Reg.-Nr.





LABORATORIO CHIMICO
CAMERA COMMERCIO TORINO
Azienda Speciale della Camera di commercio di Torino

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n. **2021/6105**

Torino, li 28/01/2022
Data di arrivo 21/12/2021
Pagina 1/1

Spett.le

Green Valley Soc. Agricola a.r.l.
Via Baglietto, snc
Castelvecchio Subequo
67024 AQ

CAMPIONE: **CANAPA SATIVA GVF3B21**
ENECTAROL

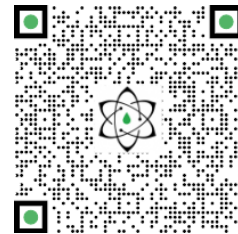
Categoria Merceologica: **MATRICE GENERICA**

Parametri determinati	Valore rilevato	Unità di misura	Valore limite	Metodo di prova	Inizio - Fine Analisi
<i>SI EVIDENZIANO I SEGUENTI TERPENI E TERPENOIDI TIPICI DEGLI OLI ESSENZIALI:</i> <i>- geranil-isobutirrato = 42 ppm</i> <i>- beta-pinene = 9,1 ppm</i> <i>- biciclo-eptan-2-olo = 2,0 ppm</i> <i>- 3-carene = 1,2 ppm</i> <i>- trans-alfa-bergamotene = 0,9 ppm</i> <i>- gamma-eudesmolo = 2,8 ppm</i> <i>- altri terpeni con n° atomi di C < di C9 = 0,5 ppm</i> <i>- altri terpeni con n° atomi di C tra C9 e C12 = 20 ppm</i> <i>- altri terpeni con n° atomi di C > di C12 = 393 ppm</i> <i>Non risulta attuabile identificare con certezza altre singole molecole.</i> <i>Limite di rivelazione per il toluene = 0,1 ppm</i>				MI0455 Rev.2:2012 ST-GC-MS	10/01/2022 28/01/2022

Chimico Responsabile
Fracchia dr. Franco

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.
I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
Se il campione è stato fornito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.



Email: info@Scienzainfiore.it - PEC: amministrazione@pec.scienzainfiore.it

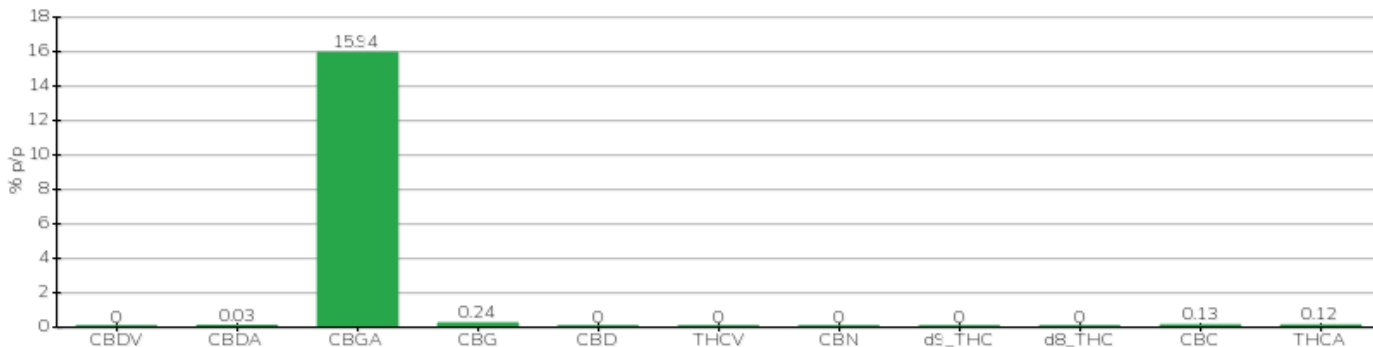


TECHNICAL REPORT

Committente	Green Valley società agricola a.r.l.	Etichetta	Enectarol
Data accettazione	16/11/2022	Tipologia campione	infiorescenza
Data analisi	18/11/2022	varietà	NA
Codice riferimento interno	GRV1611.1	N. Cartellino	NA
Metodica analitica	HPLC - HS - Rev.2	Campionamento	a cura del cliente
Lotto	GVMFIN3EU22		

Note

Parametro	% p/p	Metodo
CBDV	<0.01%	HPLC-UV
CBDA	0.03%	HPLC-UV
CBGA	15.94%	HPLC-UV
CBG	0.24%	HPLC-UV
CBD	<0.01%	HPLC-UV
THCV	<0.01%	HPLC-UV
CBN	<0.01%	HPLC-UV
d9_THC	<0.01%	HPLC-UV
d8_THC	<0.01%	HPLC-UV
CBC	0.13%	HPLC-UV
THCA	0.12%	HPLC-UV
CBD TOTALE	0.02%	CALCOLATO
CBG TOTALE	14.24%	CALCOLATO
THC TOTALE	0.11%	CALCOLATO



Pineto

18/11/2022