

## CERTIFICATO DI ANALISI TITOLAZIONE **CANNABINOIDI**

OIO03<sub>1</sub>

Rev. 0

Università degli Studi di Torino /ASL Città Di Torino CLINICA DELLE MALATTIE INFETTIVE (Direttore Prof. Giovanni Di Perri)
Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica (Responsabile Prof. Antonio D'Avolio) Padiglione Q, Ospedale "Amedeo di Savoia" C.so Svizzera 164, 10149 Torino; Tel. Segreteria 011.4393979, FAX: 011.4393882; Tel. Laboratorio: 011.4393867; e-mail: info@tdm-torino.org; web: www.tdm-torino.org

Laboratorio CoQua Lab

Corso Svizzera, 185 bis c/o Centro Piero della Francesca, Fabbricato 3, Scala C, 3° piano 10149, Torino (TO)-Italia

@ Tel.: 0110161875 e-mail: info@coqualab.it

L'ANALISI È STATA EFFETTUATA SU SISTEMA LC-MS (cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa) COME RICHIESTO DAL DM DEL 9 NOVEMBRE 2015 E DALLA RACCOMANDAZIONE (UE) 2016/2115

> AZIENDA AGRICOLA BIOFLOWER Via Antonio De Francisco, 130 10036 Settimo Torinese (TO)

TIPOLOGIA CAMPIONE	Infiorescenze
CODICE CAMPIONE	22_INF_101536
CAMPIONAMENTO	Effettuato dal cliente
QUANTITA'	3,2 grammi
DATA RICEZIONE	28/11/2022
DATA ANALISI	29/11/2022

CLIENTE	NOME CAMPIONE	ANALITA_	CONCENTRAZIONE
BIOFLOWER	STRAWBERRY BATCH ST- 01 FROM CERTIFIED SEEDS	CBD	4,410 % p/p
BIOFLOWER		∆9-ТНС	0,245 % p/p
BIOFLOWER		CBN	0,015 % p/p
BIOFLOWER		CBDA	6,920 % p/p
BIOFLOWER		Δ9-THCA	0,095 % p/p

Δ9-THC TOTALE	0,33 % p/p
CBD TOTALE	10,48 % p/p

Limite di rilevabilità su sistema UHPLC-MS/MS 0,01 %

N.D. valore al di sotto del limite di rilevabilità

Il Chimico Dott. Francesco Chiara

LABORATORI CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATI DALL'ODC RINA AI SENSI DELLE NORME: ISO 9001 (N° 18960/08/S), 13485 (N° DM/17/154/S) Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica ISO 9001 (N° 42575/22/S)

Laboratorio CoQua Lab

CoQua Lab s.r.l.

Registered office: Corso Vittorio Emanuele II, 44 10123 TURIN (TO) - ITALY - P.I. 11328830010 Tel. +39.338.901.3071 - Web: www.cogualab.it Email: info@coqualab.it / PEC: cogualab@legalmail.it

inneli Mora



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica (Responsabile: Prof Antonio D'Avolio)