



SERVIZI AMBIENTALI INTEGRATI S.r.l.

RAPPORTO DI PROVA N° 2534 del 20/10/2023

Cliente: AZIENDA AGRICOLA R&R
VIA CRISTOFORO COLOMBO N.9
88046 LAMEZIA TERME (CZ)

Produttore: AZIENDA AGRICOLA R&R
VIA CRISTOFORO COLOMBO N.9 88046 LAMEZIA TERME
(CZ)

Punto di prelievo: AZIENDA
Campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE
Riferimento legislativo: A.
B.

Data prelievo: 11/10/2023
Data ricevimento: 11/10/2023
Data inizio prove: 11/10/2023
Data fine prove: 16/10/2023

ID CAMPIONE: 813 / 5

Descrizione campione: INFIORESCENZA FINOLA INDOOR - QUEEN

Lotto: B31558202000004

Note: 1074100939517

Parametro ricercato	Unità di misura	Valore trovato	Incertezza estesa	Recupero	Limiti di riferimento				Metodo di Analisi
					A	min	max	B	
Cannabinoidi									
Delta-9-tetraidrocannabinolo (THC)	%	0,02							Da Calcolo
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	%	0,54							Metodica Interna
Cannabidiolo (CBD)	%	0,14							Metodica Interna
Acido Cannabidiolico (CBDA)	%	8,2							Metodica Interna
THC totale (THCa * 0,877 + THC)	%	0,49							Da Calcolo
CBD totale (CBDa * 0,877 + CBD)	%	7,33							Da Calcolo

^ Questo simbolo indica i valori fuori limite

La metodica impiegata riflette la Monograph Cannabis Flos Versione 7.1 / Novembre 28, 2014. I valori di THC sono calibrati su standard di CBD attraverso fattori di risposta riportati in monografia

Il Laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute. I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.

Parametri Microbiologici

Nota riferita ad acque:

- Per risultato compreso tra 1 e 2 si intende "microorganismi presenti nel volume analizzato".
- Per risultato compreso tra 3 e 9 si intende "colonie stimate".

Nota riferita a campioni di alimenti liquidi:

- Per risultato < 1 si intende "microorganismi pari a 0".
- Per risultato compreso tra 1 e 3 si intende "microorganismi presenti ma inferiori a 4 nel volume analizzato".
- Per risultato compreso tra 4 e 9 si intende "colonie stimate nel volume analizzato".

Nota riferita a tamponi e campioni di alimenti solidi:

- Per risultato < 10 si intende "microorganismi pari a 0".
- Per risultato compreso tra 10 e 30 si intende "microorganismi presenti / Tampone o grammo".
- Per risultato compreso tra 40 e 90 si intende "colonie stimate / Tampone o grammo".

In caso di campionamento da parte del cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto. In caso di campionamento a cura del laboratorio i risultati presenti all'interno del rapporto di prova si riferiscono ai soli oggetti campionati. In caso di campionamento da parte del cliente le informazioni relative al Punto di prelievo, Data del prelievo, Descrizione del campione, Produttore, Cliente, se specificate si intendono fornite del cliente stesso. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova. Il laboratorio, qualora esprima dichiarazioni di conformità, adotta il seguente approccio: Risultato ≤ Valore Limite: CONFORME; Valore limite inferiore ≤ Risultato ≤ Valore limite superiore: CONFORME; Risultato > Valore Limite: NON CONFORME, senza tenere conto dell'incertezza di misura (JGCM 106:2012 par.8.2). Il livello di rischio associato alla regola decisionale è del 50%. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa U, ad un livello di probabilità p= 95% e fattore di copertura k= 2. Per le prove microbiologiche su alimenti, tamponi di superficie, in accordo con la ISO 19036:2019, si considera lo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio; per le prove microbiologiche sulle acque l'incertezza è calcolata in accordo con la ISO 29201:2012. Se non diversamente specificato,

----- Fine del rapporto di prova -----

Lamezia Terme lì, 20/10/2023

Il Direttore di Laboratorio

