

# Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpl (MO) — Tel. 059 642628 — Fax. 059 646240 e-mail : info@centroqualitatessile.it

## **RAPPORTO di PROVA**

Nr. 242555

Data Ricevimento Campioni : 31/05/2024	Data di Inizio Analisi: 03/06/2024
	Data di Fine Analisi : 04/06/2024

#### Identificazione Prodotti

Articolo	Campione Bubble Gum	
Descrizione	-	
Composizione dichioroto	•	
Colore		
Portito	-	
Pezza	•	
Modello	-	
Destinozione d'uso	-	
Altro		

Nota: Il campionamento è stato effettuato dal committente

Data di Emissione	Analista	Il Responsabile Tecnico
05/06/2024	Bolognesi Stefania	Dr. Emilio Bonfiglioli



## Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi (MO) — Tel. 059 642628 — Fax. 059 646240 e-mail : info@centroqualitatessile.it

### 1001a Ricerca dei Cannabinoidi

Metodo interno

Salvente di estrazione etonolo
Apporecchiotura HPLC-MS
Limite strumentale 1 mg/kg
Peso del campione gr. 1,0192
Data inizio prava 03-06-2024
Data fine prava 04-06-2024

### Rif. Campione: Campione Bubble Gum

	Valori rilevati in %	LOD	Limiti	Esito
CBD-A	12			•
CBD	0,37			
CBN	N.R.		E .	•
THC	0,24	-		
THC-A	0,35	14.5	¥	
CBD Totale	10,9	N.		
THC Totale	0,54			



## Centro Qualità Tessile s.r.l.

Via F. Guicciardini, 8/A 41012 Carpi (MO) – Tel. 059 642628 – Fax. 059 646240 e-mail : info@centroqualitatessile.it

#### Clausole generali e sommario prove

L'incertezza estesa, disponibile su richiesta, è calcolata con un fattore di copertura k=2 per un intervallo di probabilità del 95%.

Se la regola decisionale è dettata dal cliente, da regolamenti o documenti normativi, non sono necessarie ulteriori considerazioni sul livello di rischio.

In caso contrario CQT ha deciso di utilizzare la Regola decisionale basata sulla accettazione semplice o rischio condiviso (JCGM 106:2012 §8.2.1) e quindi di attribuire la dichiarazione di conformità sulla base del semplice risultato ottenuto.

In pratica, al fine di mantenere le probabilità di decisioni errate a livelli accettabili sia per il laboratorio sia per l'utente, il laboratorio verifica che l'incertezza di misura sia stata considerata e giudicata accettabile per lo scopo previsto (U 

Umax definita dalle caratteristiche prestazionali dei metodi e dalle normative applicabili).

Per la regola decisionale basata sulla accettazione semplice la probabilità al limite che una misura sia dichiarata erroneamente conforme è pari al 50% (rif documento ILAC-G8:09/2019 §4.2.1 – tab 1. § 5.2).

Per le prove in cui è prevista la classificazione di un prodotto a norma viene applicata la regola decisionale con probabilità limite di accettazione al 95% (non accettazione al 5%); ossia si considera un fattore k=1,64.

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni presenti nel Rapporto di Prova, ad eccezione della descrizione del campione e dell'eventuale data di prelievo che sono informazioni fornite dal cliente di cui il laboratorio declina la responsabilità; i risultati delle prove si riferiscono pertanto al campione così come ricevuto.

l Risultati si riferiscono ai campioni forniti dal cliente così come ricevuti; CQT non effettua dei campionamenti pertanto la rappresentatività del materiale analizzato è di responsabilità del cliente.

I campioni residui saranno conservati a disposizione del committente per un periodo non superiore ai 30 giorni dalla data di emissione del certificato di analisi (salvo accordi specifici).

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente ai prodotti sottoposti a prova. La riproduzione parziale del presente rapporto deve essere autorizzata per iscritto da Centro Qualità Tessile s.r.l.

Il presente Rapporto di Prova è composto dai seguenti risultati di prova :

1001a Ricerca dei Cannabinoidi	Pg. 2	

Fine del Rapporto di Prova