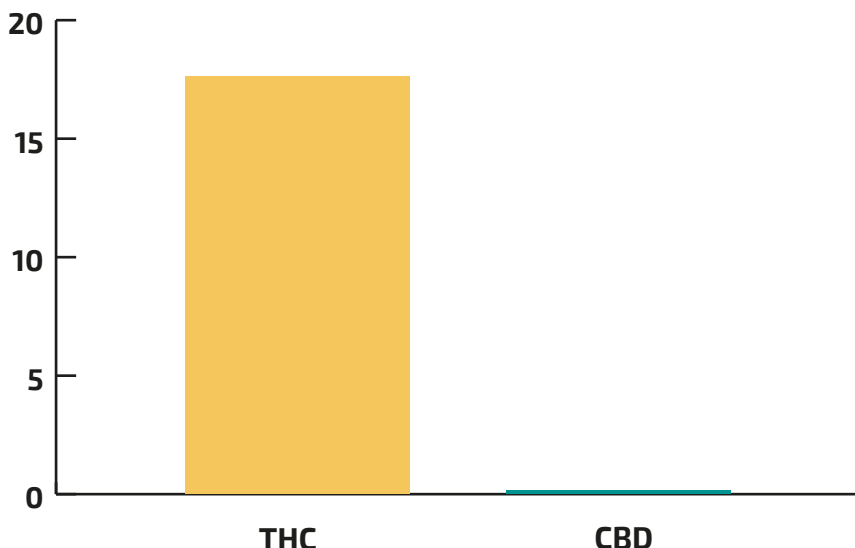


# CRITICAL+ 2.0 AUTO

THC + THCA	CBD + CBDA	
<b>17,63 %</b>	<b>0,14 %</b>	
CBDV	THCV	
<0,1 %	0,14 %	
CBC	CBG	CBN
0,13 %	0,60 %	0,25 %
Somma totale di cannabinoidi*		<b>18,89 %</b>

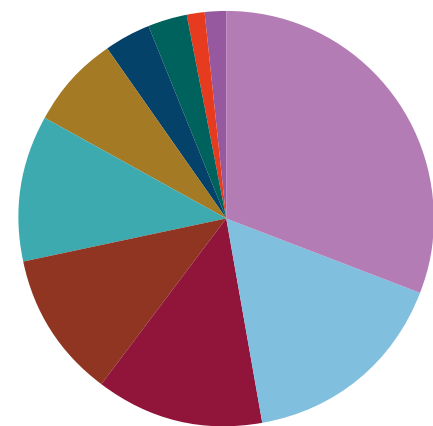


\*La cannabis contiene almeno 113 cannabinoidi in forma acida o neutra. Quando il campione viene riscaldato (fumo, vapore, cottura...) gli acidi si decarbossilano e diventano neutri. Nel presente rapporto, sono stati considerati i principali cannabinoidi, acidi e neutri, di questa genetica.

## TERPENI

■ <b>b-caryophyllene</b>	■ <b>trans-nerolidol</b>
■ <b>β-Myrcene</b>	■ <b>β-Pinene</b>
■ <b>Limonene</b>	■ <b>α-Pinene</b>
■ <b>Eucalyptol</b>	■ <b>Linalool</b>
■ <b>α-Humulene</b>	■ <b>α-Bisabolol</b>

Somma totale di terpeni\*: **2,68 %**



\*La cannabis contiene più di 100 terpeni. Oltre a determinare l'aroma e il sapore delle diverse varietà, questi composti possono interagire con i cannabinoidi. Nel presente rapporto, sono stati considerati i 10 principali terpeni di questa genetica.

\*Risultati ottenuti mediante cromatografia liquida accoppiata a un rivelatore UV-visibile (HPLC-UV/VIS) per l'identificazione di cannabinoidi e mediante gaschromatografia accoppiata a un rivelatore a ionizzazione di fiamma (GC-FID) per l'ottenimento di terpeni. L'apparecchiatura è stata precedentemente calibrata e sottoposta a rigorosi test di controllo della qualità per garantire la precisione dei risultati. I dati qui presentati corrispondono alla media dei campioni esaminati, i quali provengono da parecchie piante coltivate dal seme da diversi produttori.



Le informazioni contenute in questa relazione sono state raccolte in piena conformità con i requisiti definiti dall'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) nel manuale Metodi Consigliati per l'Identificazione e l'Analisi della Cannabis e dei Prodotti dalla Cannabis. Con la presente dichiariamo che le informazioni contenute in questo report sono state riviste per esattezza e confrontate con i requisiti del controllo di qualità fissati per ogni metodo.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas