

**Test di reverzione sessuale su pianta  
di Cannabis femmina per la produzione di polline  
condotto nei laboratori DSP Genetics utilizzando  
Argento Colloidale Evideon, 30 ppm:**

**Il Test è stato condotto, promosso e divulgato da:**

**EVIDEON DAILY Nanocolloidi**



*<http://evideon-nanocolloidi.weebly.com/>*

**ACUEC PANACEA**



*[info@dspgenetics.com](mailto:info@dspgenetics.com)*

**Associazione Culturale pro Canapa "The CARNABY HOUSE"**



*Facebook: carnaby house*

**• INDICAZIONI PER UNA CORRETTA  
INVERSIONE CON ARGENTO COLLOIDALE  
EVIDEON 30 PPM, SPRAY.**

IMPORTANTI CONSIDERAZIONI PRELIMINARI -Si consiglia di applicare su un clone di altezza massima 25 centimetri con un max di 4-5 internodi. -Scelta dell'esemplare da invertire sessualmente: è consigliabile l'applicazione su un clone di cui si conoscano già le caratteristiche. Tenzionalmente le varietà "Indica" mostrano i segni di inversione più velocemente (si manifestano più rapidamente i tratti maschili) delle varietà "Sativa". -DALLA PRIMA ALL'ULTIMA applicazione la pianta deve essere spruzzata PERFETTAMENTE IN OGNI SUA PARTE (assicurarsi di spruzzare anche la pagina inferiore delle foglie). -Assicurarsi che la pianta non subisca stress (fotoperiodi irregolari, temperature irregolari, ecc.). -Non diluire il prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO Iniziare l'applicazione dal 1° giorno di cambio di fotoperiodo da 18/24 a 12/24 ore; applicare 1 volta al giorno, possibilmente alla stessa ora (idealmente all'accensione del sistema di coltivazione). Prelevare dal locale di coltivazione la pianta e isolarla ponendola lontana da forti fonti di luce e correnti d'aria. Spruzzare e impregnare la pianta su tutta la sua superficie; una volta completamente asciutta si può reintrodurre nel locale di coltivazione. Continuare l'applicazione giornaliera fino ad esaurimento del prodotto. La comparsa dei fiori maschili avverrà tra l'8° e il 20° giorno dalla prima applicazione.

- **TEST DI INVERSIONE SESSUALE PER LA PRODUZIONE DI POLLINE UTILIZZANDO ARGENTO COLLOIDALE EVIDEON, 30 PPM, SPRAY.**

Tipo di coltivazione: indoor\terra. Fotoperiodo: 12h luce/12 buio. Genetica: Platinum Huckleberry Cookies (pheno#4). Altezza del clone inizio applicazione e fine applicazione: da 30 cm a 50 cm. Resistenza alla inversione: medio/alta. Resa polline: alta. Fertilità polline: attivo. Quantità totale utilizzata di AC: 500 ml. tipo Applicazione: spray fogliare. Giorni di applicazione: 17. Applicazioni giornaliere: 1.

Prima comparsa fiori maschili staminali: dal 17° giorno dalla prima applicazione. Inizio maturazione fiori maschili: dal 29° giorno dalla prima applicazione. Maturazione e apertura fiori maschili: dal 35° giorno dalla prima applicazione. Raccolta polline: dal 48° giorno dalla prima applicazione.

**CONSIDERAZIONE IMPORTANTE:** dalle foto si può notare il basso stress arrecato alla pianta utilizzando AC Evideon 30 ppm, rispetto a prodotti da inversione sessuale aggressivi; con ciò si ha una maggior garanzia che la formazione di fiori maschili derivi veramente dall'inibizione dell'etilene da parte dell'AC e non da ermafroditismo accidentalmente indotto da stress, che potrebbe portare ad una prole con un'alta percentuale di ermafroditismo.

## Foto del test

8° giorno dalla prima applicazione: presenza di fiori femminili









14° giorno dalla prima applicazione: presenza fiori femminili



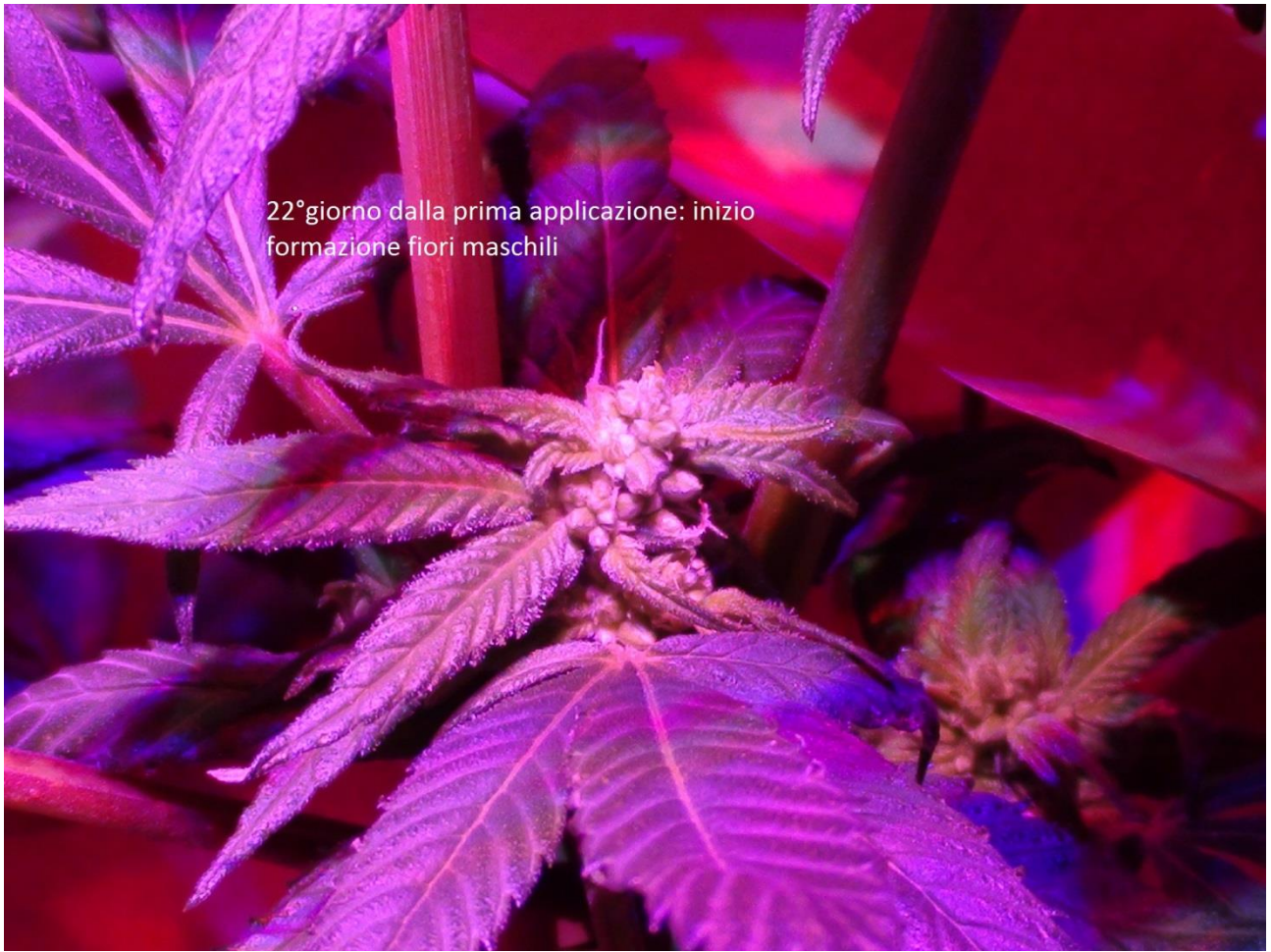
17° e ultimo giorno di applicazione: inizio  
formazioni fiori maschili



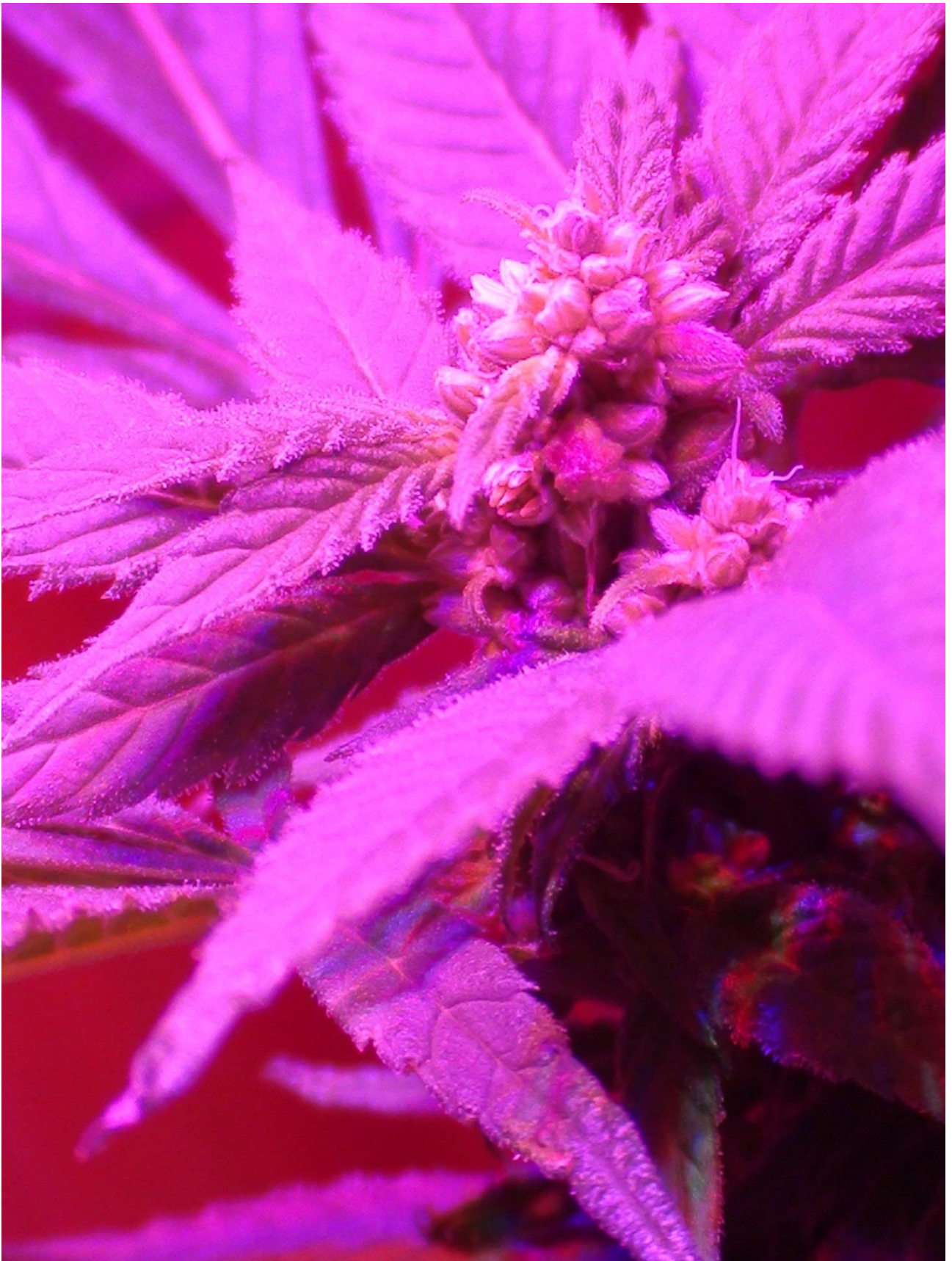






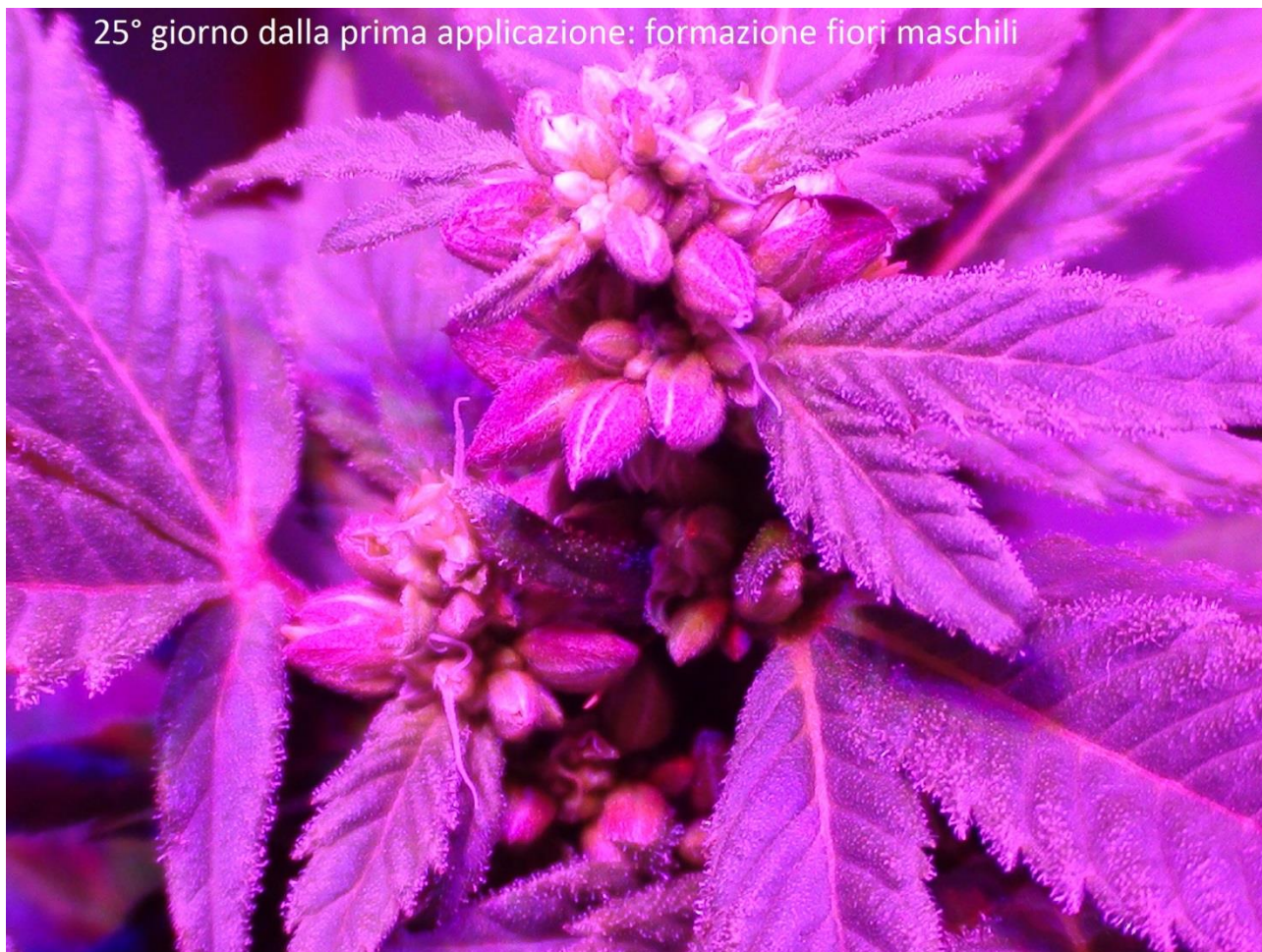


22°giorno dalla prima applicazione: inizio  
formazione fiori maschili





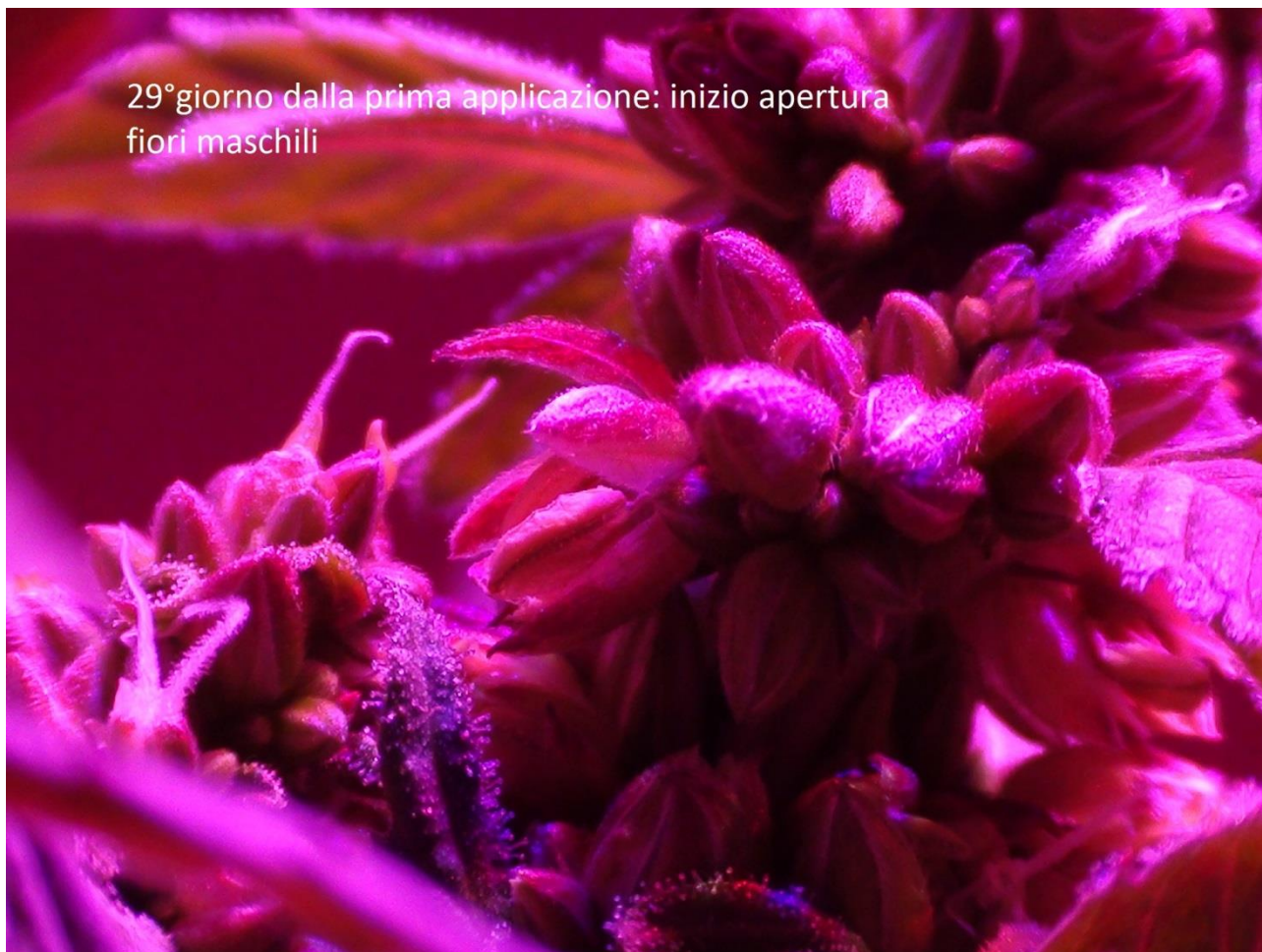
25° giorno dalla prima applicazione: formazione fiori maschili



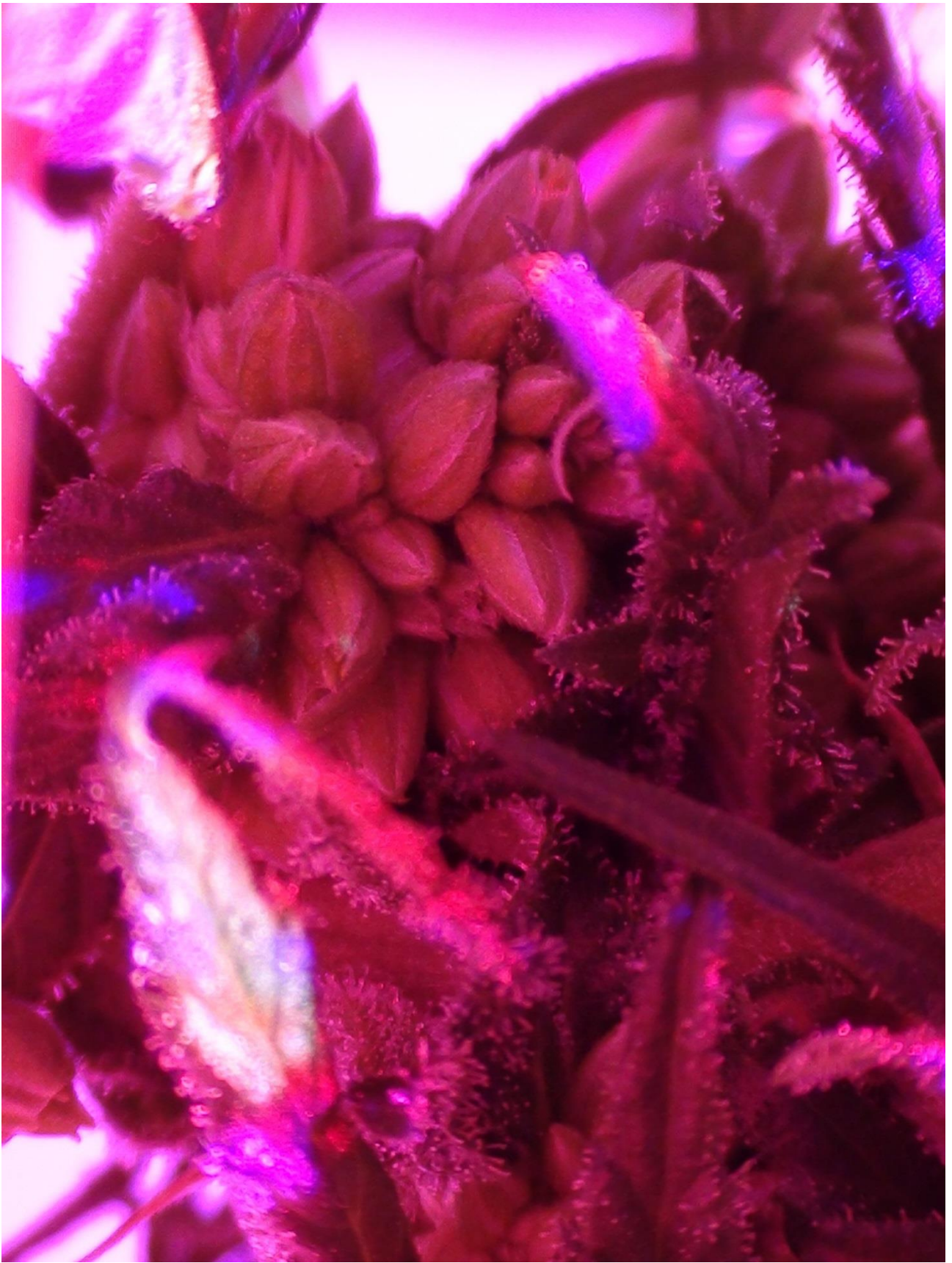




29°giorno dalla prima applicazione: inizio apertura  
fiori maschili

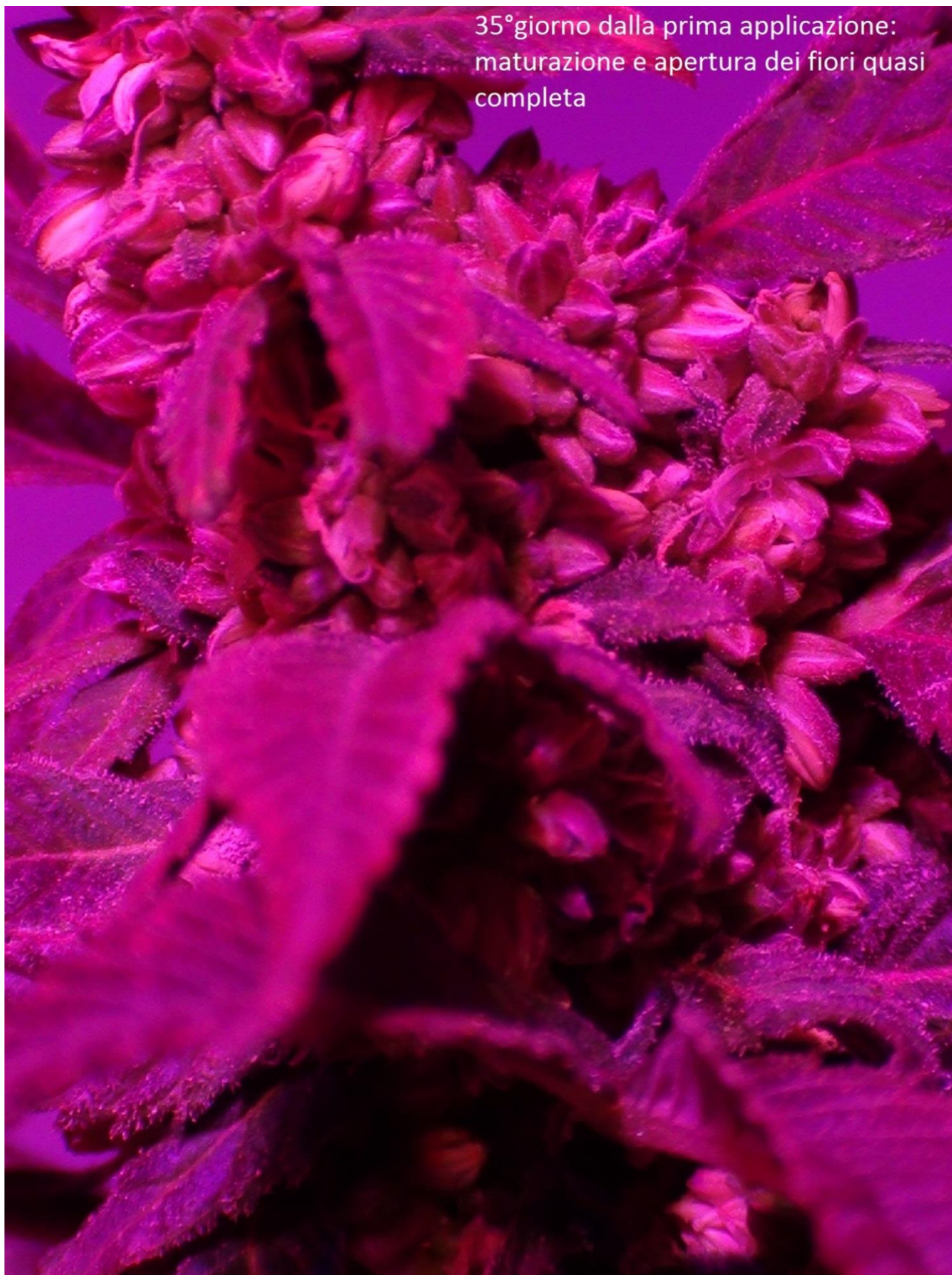






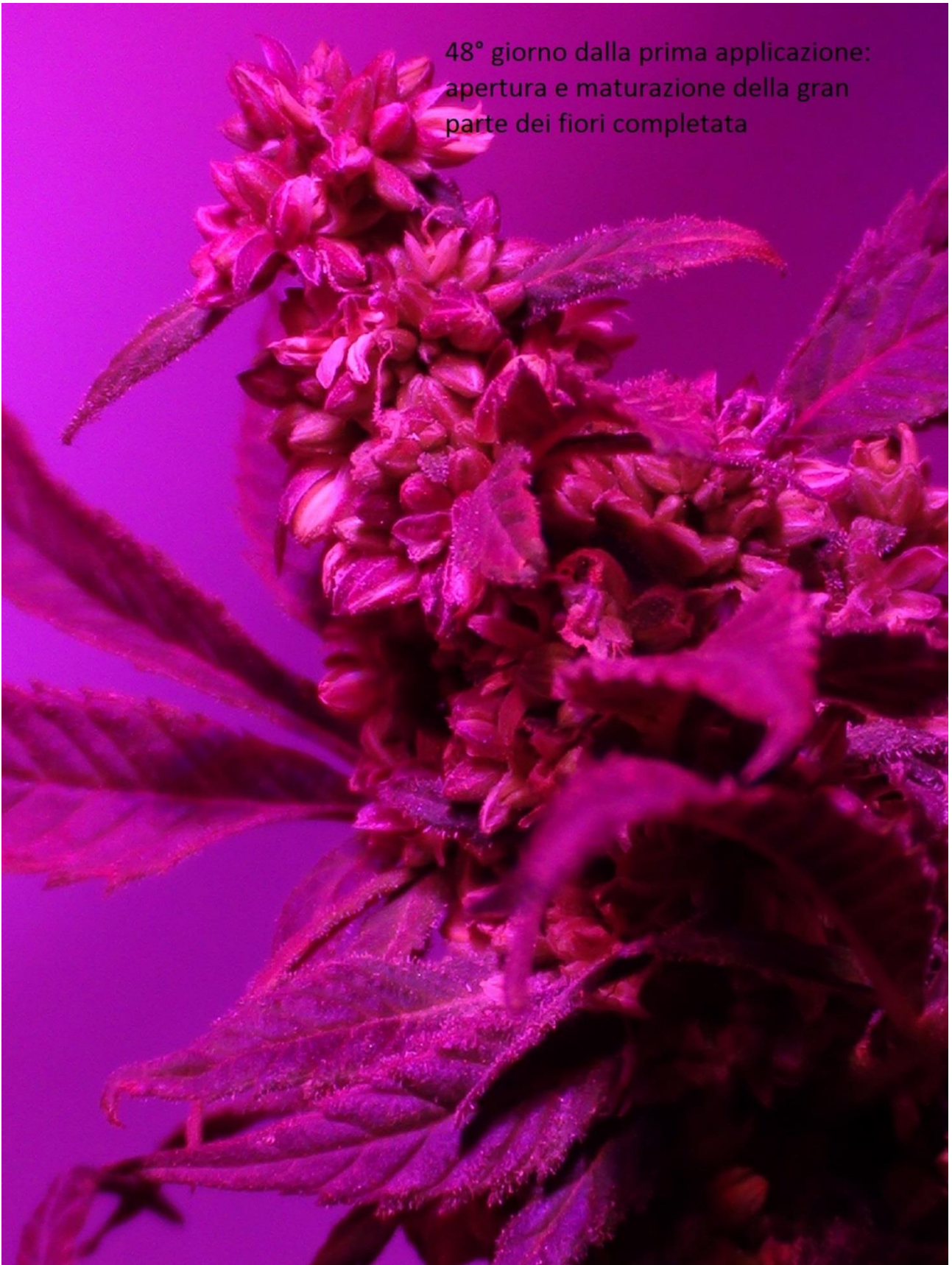


35°giorno dalla prima applicazione:  
maturazione e apertura dei fiori quasi  
completa





48° giorno dalla prima applicazione:  
apertura e maturazione della gran  
parte dei fiori completata





40° giorno dalla prima  
applicazione





