



TECNICHE DI AVANGUARDIA PER LA COLTIVAZIONE DELLA CANAPA VISITA GUIDATA AGLI IMPIANTI SPERIMENTALI

LUNEDÌ 6 FEBBRAIO 2023

CREA - CENTRO DI RICERCA ORTICOLTURA E FLOROVIVAISMO

VIA DEI FIORI, 8 – PESCIA (PT)



Il progetto MAP - Micropropagazione Autoflorenti Pugliesi ha l'obiettivo di sperimentare la coltivazione della canapa con nuovi modelli produttivi a ciclo brevissimo, che garantiscano al tempo stesso rese elevate e costanti e un sensibile risparmio idrico.

Per raggiungere questi obiettivi, i partner del progetto hanno individuato una direzione innovativa: la coltivazione in sistemi di floating di varietà autoflorenti di canapa, ottenute con tecniche di micropropagazione

h 14,30 Sala Bambi

- **Introduzione**

Beatrice Nesi, responsabile di sede CREA

- **Progetto MAP: una tecnica innovativa per la coltivazione della canapa a uso alimentare e farmacologico**

Giuseppe De Mastro e Claudia Ruta, Università di Bari

- **Tecniche di acclimatazione in floating system**

Alessio Romani, Rete Etruscum, Arezzo

h 16,30 Serra tecnologica

- **Presentazione delle prove in corso in floating system di germinelli di canapa**

Maurizio Antonetti e Sonia Cacini, CREA Orticoltura e Florovivaismo

**A CONCLUSIONE DELL'INCONTRO SARÀ POSSIBILE VISITARE LE SERRE,
I CAMPI SPERIMENTALI E I LABORATORI DELLA SEDE CREA DI PESCIA**

Attività nell'ambito
del Progetto MAP
Micropropagazione
Autoflorenti
Pugliesi



REGIONE PUGLIA



PER INFORMAZIONI: 3474346431