



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
*l'Europa investe
nelle zone rurali*



Misura 16 "Cooperazione" art. 35 del Reg. (UE) n. 1305/2013 - Sottomisura 16.1 - Tipologia di intervento 16.1.2 - "Sostegno ai GO del PEI per l'attuazione di progetti di diffusione delle innovazioni nell'ambito del rafforzamento dell'AKIS campano
Implementazione dell'agrotecnica della canapa industriale per la produzione di semente con elevati requisiti tecnologici mediante applicazione di tecnologie innovative al seme"/acronimo "CANASEME" - CUP B69H2300090006



CANASEME

Filiera Sementiera di Eccellenza

Implementazione dell'agrotecnica della canapa industriale per la produzione di semente con elevati requisiti tecnologici mediante applicazione di tecnologie innovative al seme

Evento di Presentazione del Progetto

14 2024 GIUGNO

h 09:00/13:00

Sala Conferenza **CREA**
viale G. Douhet, 8 - Caserta

Saluti istituzionali

Rappresentanti della Regione Campania

Presentazione del Progetto Canaseme

dott. D. Cerrato - CREA Cerealicoltura e Colture Industriali - Laboratorio di Caserta - RTS di Progetto

Prospettive di miglioramento dello stato fitosanitario del seme di canapa

dott. E. Lahoz e dott. V. Battaglia - CREA Cerealicoltura e Colture Industriali - Laboratorio di Caserta

Fenotipizzazione morfologica del seme mediante tecniche di imaging non distruttivo

dott. G. Mele e dott.ssa L. Gargiulo - CNR ISAFOM - Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo, Portici (NA)

Trattamento di magnetoprimering ai semi di canapa: aspetti applicativi e dosimetria

prof.ssa R. Massa - Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Fisica "E. Pancini"

Analisi degli effetti del trattamento di magnetoprimering sulla germinabilità dei semi di canapa

prof. N. D'Ambrosio - Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Biologia

Selezione meccanica del seme e applicazione di tecnologie innovative alla semente per migliorarne la germinabilità

dott.ssa G. Formisano - La Semiorto Sementi srl - Sezione Research & Development

Coffee Break

Trattamenti di priming ed effetti sulla germinabilità del seme

dott. A. Granata - PhD Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Biologia

Prospettive dell'utilizzo del seme di canapa in alimentazione animale

prof. A. Di Francia - Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Agraria

L'utilizzo alimentare del seme di canapa

prof.ssa S. Pacifico - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche (DISTABIF)

Strategie di comunicazione e divulgazione dei progetti operativi di innovazione (POI)

dott. L. Mauriello - Ceo & Founder PROJENIA SCS

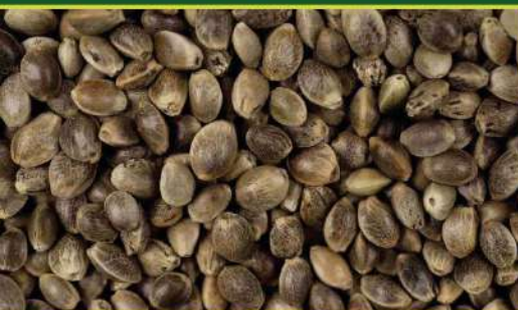
Attività formative programmate nel progetto Canaseme

dott. P. Mauriello - Istituto di Ricerca e Formazione per il Mezzogiorno (IRFoM) - Soc. Coop.

Discussione finale e Conclusioni

Modera

Dott. Domenico Cerrato
CREA Cerealicoltura e Colture Industriali - Laboratorio di Caserta



IRFOM



La Semiorto Sementi

IRFOM



PROJENIA

Consiglio Nazionale delle Ricerche



AgriFood Imaging Laboratory

