



PROMOSSA DA CIA-AGRICOLTORI ITALIANI



LE NUOVE FRONTIERE DELLA RICERCA PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA ITALIANA

**PRO
GRAM
MA**

PORTICI , Napoli
Mercoledì 5 Aprile 2023 ore 9:30
Sala Cinese Dipartimento di Agraria
Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Università, 100 – Portici (Na)



L'obiettivo generale del progetto Pro.Fil.A. (proteine filiera avicola) è quello di rafforzare la filiera avicola biologica italiana attraverso la ricerca, la sperimentazione e la promozione di modelli ispirati al principio dell'agroecologia. Con questa iniziativa vogliamo presentare il lavoro riguardo l'applicabilità di nuove tecniche e tecnologie per raggiungere modelli produttivi sostenibili in termini ambientali, economici e sociali.



Programma



9.00 - 9.30: registrazione partecipanti,

Moderatori lavori Matteo Ansanelli, direttore ricerca e formazione Associazione Agricoltura è Vita

9.30 Apertura convegno,

saluti:

Danilo Ercolini – Direttore del dipartimento di Agraria

Raffaele Amore - Presidente CIA-Agricoltori Italiani Campania

Giuseppe De Noia – Presidente Anabio-CIA

9.50-10.00: Fagnano M., Cembalo L. (UNINA): presentazione dei progetti "Proteine per la filiera avicola (PROFILA)" e "Pellicole EMAP innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici (BIODEGRAPAK)"

PROGETTO PROFILA

10.00-10.15: Rocchetti L., Santamarina C., Tosoroni A., Papa R. (UNIPM):

Valutazione di genotipi di pisello e favino per l'adattamento a sistemi culturali agroecologici.

10.15-10.45: Migliorini P., Spagnolo S. (UNISG), Fagnano M., Fiorentino N., Carrino L., (UNINA):

Miglioramento pratiche agroecologiche per la coltivazione di specie di interesse mangimistico in Campania e Piemonte.

10.45-11.00 Coffe break



11.00-11.15: Masucci F., Serrapica F. e Di Francia A. (UNINA)

"Potenzialità della canapa nell'allevamento biologico delle ovaiole fra ruralità e filiera industriale"

11.15-11.30: Braghieri A., Riviezzi A.M., Serrapica F., Pacelli C., De Rosa G., Napolitano F. (UNIBAS, UNINA)

"Impiego della canapa nell'alimentazione avicola biologica: comportamento delle ovaiole e qualità delle uova"

11.30-11.45: Cavallo C. (UNINA) "Catalizzare il cambiamento: l'utilizzo del priming per influenzare il comportamento del consumatore verso il consumo di uova locali in linea col concetto di sovranità alimentare"

11.45-12.00: Cicia G., Del Giudice T. (UNINA) "Il prezzo giusto delle uova tra sovranità e sostenibilità"

12.00-12.15: Solfanelli F., Zanolì R. (UNIPM) "La sostenibilità delle aziende avicole biologiche italiane: un'analisi multidimensionale mediante strumenti di valutazione rapidi e innovativi"

12.15-12.30: Chessa F. (Associazione Agricoltura è Vita) "Promozione delle innovazioni presso operatori agricoli, zootecnici, organizzazioni professionali, consumatori, studenti e cittadini"

12.30-12.35: Esperienze a confronto: testimonianze dei giovani dell'Agia-Cia

12.35-12.50: Quesiti e risposte

12.50-13.00: Considerazioni finali Stefano Francia, Presidente Associazione Agricoltura è Vita

13.00-14.30 Lunch

Le bioplastiche rappresentano una soluzione più che auspicabile per il settore biologico e rappresentano un esempio di economia circolare. Il progetto BioDegraPack ha come obiettivo generale lo studio dell'adozione, per i prodotti Biologici destinati alla quarta gamma, di pellicole EMAP innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici.

Programma



biodegrapack

PROGETTO BIODEGRAPACK (Pellicole EMAP innovative basate sull'utilizzo di materie prime rinnovabili e biodegradabili per una migliore shelf life e qualità dei prodotti biologici)

15.00-15.20: Agustin-Salazar S. (CNR-IPCB), Torrieri E. (UNINA), Immirzi B. (CNR-IPCB), Di Lorenzo M. L. (CNR-IPCB): **Film ecosostenibili di cellulose per l'imballaggio di prodotti ortofrutticoli freschi: uno studio sul confezionamento dello spinacio**

15.20-15.35: Migliore G., Vella F. (UniPA), Vecchio R., Cembalo L. (UniNA): **Adozione delle innovazioni sostenibili in agricoltura: la differenza tra innovazioni radicali e innovazioni incrementali**

15.35-15.50: Migliore G., Rizzo G., Schifani G. (UniPA), Vecchio R. (UniNA): **Interventi di nudge volti a favorire l'adozione di innovazioni sostenibili in agricoltura: il caso delle innovazioni incrementali e radicali**

15.50-16.05: Mandolesi S., Naspetti S., Zanolì R. (UniVPM): **I bio-imballaggi nella filiera del biologico: il punto di vista degli stakeholders**

16.05-16.20: Califano G., Lombardi A., Cembalo L., Caracciolo F., Del Giudice T. (UniNA): **Bioplastiche nel carrello degli italiani: oltre la ragione, il ruolo dei fattori individuali nell'adozione di packaging sostenibili**

16.20-16.30 Riflessioni conclusive: **Prof. Luigi Cembalo**, coordinatore progetto