

mipaaf

ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
di NAPOLI FEDERICO II



iPCB ISTITUTO PER I
POLIMERI
COMPOSITI E
BIOMATERIALI

Consiglio Nazionale delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



amico bio



MEETING PROGETTO



PELLICOLE EMAP INNOVATIVE BASATE
SULL'UTILIZZO DI MATERIE PRIME
RINNOVABILI E BIODEGRADABILI PER
UNA MIGLIORE SHELF LIFE E QUALITÀ
DEI PRODOTTI BIOLOGICI

Dipartimento di Agraria, Sezione di Economia e Politica Agraria
- ZOOM Video-Call -



ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



IPCBIstituto per i
POLIMERI
COMPOSITI E
BIOMATERIALI

Consiglio Nazionale delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



amico bio



Mercoledì 9 Dicembre 2020

14:50 – 15:00

Connessione alla chat room di Zoom

15:00 – 15:15

Comunicazioni del coordinatore

Prof. Luigi Cembalo

P.I. Progetto

15:15-15:30 (12 min pres + 3 min solo *burning questions*)

Presentazione WP1

Ottimizzazione del sistema EMAP

Dr. Mario Malinconico

Coordinatore UO ICPB-CNR

15:30-15:45 (12 min pres + 3 min solo *burning questions*)

Presentazione WP2

Valutazione economica dell'adozione di nuove tecnologie di packaging nelle aziende biologiche

Prof.ssa Giuseppina Migliore

Coordinatrice UO SAAF-UniPA

15:45-16:00 (12 min pres + 3 min solo *burning questions*)

Presentazione WP3

Analisi multi-attore

Prof. Raffaele Zanolì

Coordinatore UO D3A-UnivPM

16:00-16:15 (12 min pres + 3 min solo *burning questions*)

Presentazione WP4

Analisi di mercato e del consumatore

Prof.ssa Teresa Del Giudice

Coordinatrice UO UniNA

16:15-16:45

Discussione generale

Moderatore: Prof. Luigi Cembalo

16:45 – 17:00

Organizzazione delle attività per il prossimo semestre in coerenza con il delivery plan del progetto

Partecipanti:

NOME e COGNOME	ENTE
prof. Luigi Cembalo	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
prof. Gianni Cicia	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
prof.ssa Teresa Del Giudice	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
prof. Francesco Caracciolo	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
prof. Riccardo Vecchio	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
dott.ssa Alessia Lombardi	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
dott. Roberto Freda	Università degli Studi di Napoli Federico II – (UniNA)
prof.ssa Giuseppina Migliore	Università degli Studi di Palermo – (SAAF-UniPA)
prof. Giorgio Schifani	Università degli Studi di Palermo – (SAAF-UniPA)
prof. Raffaele Zanoli	Università Politecnica delle Marche – (D3A-UnivPM)
prof. Francesco Solfanelli	Università Politecnica delle Marche – (D3A-UnivPM)
dott. Mario Malinconico	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali – (IPCB-CNR)
dott. Salvo D'Aquino	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali – (IPCB-CNR)
dott.ssa Barbara Immirzi	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali – (IPCB-CNR)
dott.ssa Maria Laura Di Lorenzo	Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali – (IPCB-CNR)
dott.ssa Giovanna Riviaccio	Mipaaf – (PQAI)
dott. Andrea Cristaldini	Mipaaf – (PQAI)