

## Il gruppo....

### Membri del gruppo

#### Imprese agricole

CARNJ COOPERATIVA SOC. AGR. (**Coordinatore**)  
SOCIETA' AGRICOLA BIOLOGICA FILENI SRL  
SOC. AGR. SORRISO SRL

#### Ricerca

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO  
ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'UMBRIA E DELLE  
MARCHE «TOGO ROSATI»  
NOVAMONT SPA

#### Consulenza/formazione

ARCA SRL

+ CIC, COSMARI e CERMIS come consulenti esterni

### Regione Marche

Contributo concesso  
€ 324.766,73

Dal 01/02/2019 al  
01/02/2022

### Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

L'interazione tra i membri del gruppo è assicurata grazie ai classici mezzi di comunicazione (e-mail, telefono) ed a riunioni periodiche, anche in videoconferenza.

## ... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

## ... quale soluzione?

L'imballaggio alimentare rappresenta uno dei più grandi e importanti mercati globali per i film plastici e lo sviluppo di pellicole con proprietà barriera sufficienti a proteggere, conservare e prolungare la durata dei prodotti confezionati. Allo stesso tempo, il costante aumento produttivo di **plastiche alimentari** significa **elevato impatto ambientale** ed **elevati costi di gestione** per il corretto smaltimento dei rifiuti.

L'obiettivo del progetto ABRIOPACK è quello di sostituire i materiali tradizionali utilizzati nel packaging agroalimentare con un **packaging biodegradabile** adatto alla conservazione delle carni avicole ottenute con metodi di produzione biologica e valutare l'effetto dei materiali di scarto di questo processo (pollina biologica e bioplastiche compostabili) sui suoli destinati alla produzione della materia prima agricola, in ottica di **economia circolare**.

## Attività

### Descrizione delle attività

- Prove e test nel processo di filiera
- Valutazioni qualitative, scientifiche e tecnologiche
- Definizione di nuovi processi e prodotti
- Divulgazione dei risultati

### Chi fa cosa?

Carnj Soc. Coop. coordina le attività di progetto e sperimentazione; NOVAMONT sviluppa un packaging biodegradabile e compostabile; IZSUM ed UNICAM effettuano prove al fine di sviluppare un protocollo di allevamento polli in regime antibiotic-free; ARCA si occupa delle attività di informazione/formazione.



## Risultati attesi/realizzati

## Comunicazione e divulgazione

Il progetto porterà alla realizzazione di una confezione (vaschetta, etichetta e film) per carni bianche biologiche realizzata interamente con materiale biodegradabile e compostabile. Tale innovazione consentirà la riduzione di rifiuti indifferenziati ed il recupero di materia organica attraverso un fine vita virtuoso e sostenibile economicamente (compostaggio).

Pagina web dedicata al progetto, 4 giornate dimostrative, 3 convegni, materiali divulgativi in formato cartaceo ed elettronico, comunicati stampa, partecipazione a fiere/eventi di settore, networking con altri progetti/GO che trattano tematiche simili a quelle di ABRIOPACK.