

## **ABRIOPACK**



Il Biopackaging in una filiera avicola industriale a basso impatto ambientale nel rispetto dell'economia circolare

# 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.

### **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.

## 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

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.



# Risultati attesi/realizzati

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).

# Comunicazione e divulgazione

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.