

Atmosfera modificata per il Miglioramento della Conservabilità dell'Orto-frutta (Bando Leader)

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo - Leader

Acronimo

AMICO

Tematica

Conoscenza in agricoltura

Focus Area

3a) Migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni

Periodo

2021 - 2022

Durata

12 mesi

Partner (n.)

4

Regione

Campania

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITF35 - Salerno

Costo totale

€117.817,54

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP019: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Campania

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Filiera, marketing e consumo

Qualità, trasformazione e nutrizione

Sito web

<https://www.progettoamicopsr.com/>

Stato del progetto



Obiettivi

L'applicazione di tecniche di atmosfera modificata e di packaging eco-compatibili al fine di aumentare la conservabilità dei prodotti tipici del territorio all'interno di un miglioramento del profilo di impatto ambientale.

Attività

La prima fase del progetto sarà centrata sulla sperimentazione di varie combinazioni di gas per la MAP versus nuovi contenitori eco-compatibili sfruttando una minore stagionalità di questa produzione rispetto a quella delle ciliegie. L'uso di MAP è già consolidato per le insalate IV gamma (XX) e ha evidenziato il ruolo essenziale svolto dal packaging con plastica impermeabile o con cassette di polipropilene nel mantenere una bassa permeabilità all'ossigeno. I controlli analitici (microbiologia, colore, texture, pH, peso, umidità) saranno effettuati sul prodotto a inizio e fine shelf-life. I prodotti, a fine shelf-life.

Atmosfera modificata per il Miglioramento della Conservabilità dell'Orto-frutta (Bando Leader)

2/2

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/atmosfera-modificata-il-miglioramento-della>

completato

Partenariato

| Ruolo | Azienda | Address | Telefono | E-mail |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|
| Capofila | Calvanese Antonio | VIA CARDAROPOLI, 8 84082 BRACIGLIANO SA Italia | | |
| Partner | RAGO - SOC COOP AGRICOLA | strada provinciale 312 snc 84091 battipaglia SA Italia | 0828 671404 | |
| Partner | SALERNO AGRISERVICE SRL | VIA VERDI 1/Y 84131 SALERNO SA Italia | | |
| Partner | Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo A. Gemelli 1 20123 Milano MI Italia | 0523 599121 | uff.ricerca-pc@unicatt.it |

Link utili

| Titolo/Descrizione | Url | Tipologia |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Pagina Facebook del progetto | https://www.facebook.com/progettoamicopsr/ | Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto |
| Sito web del progetto | https://www.progettoamicopsr.com/ | Sito web |
| Estratti video dell'evento conclusivo | https://www.progettoamicopsr.com/news | Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto |