

## GO – FRUGO – Frutta in guscio

**Basilicata**

### Membri del gruppo

#### Capofila

CNR-IBAM Tito Scalo (PZ)

#### Imprese agricole

RETE DI IMPRESA BASILICATA

IN GUSCIO (N. 15 aziende)

#### Ricerca

CRN-IBAM; UNIBAS-SAFE;

UNISA-DIFARMA



Risorse finanziarie  
€ 250.000,00

Avvio: Luglio 2018  
Conclusione: luglio 2021

**Il nostro GO ha contatti con:**  
*CLUSTER LUCANO DI BIOECONOMIA –  
MICROFILIERA GAL – CITTADELLA DEL SAPERE  
GAL IRPINIA-VALLO LAURO BAIANESE-PARTENIO*

### ...e il problema affrontato

Ad oggi si registrano ancora diverse problematiche relative al settore corilicolo lucano, che di fatto ne limitano le possibilità di sviluppo, nonostante la crescente domanda locale ed extra regionale del prodotto nocciola di qualità.

Tali problematiche sono legate, innanzitutto, alla scarsa conoscenza delle potenzialità attitudinali dei terreni che potrebbero essere interessati alla coltivazione del nocciolo; all'uso ottimale delle nuove tecnologie colturali innovative che rendano questo tipo di coltivazione più sostenibile dal punto di vista dell'utilizzo delle risorse ambientali (fertilità e attitudine dei suoli, uso dell'acqua, riduzione dell'uso di agrofarmaci di sintesi); alla mancata redditività della coltivazione del nocciolo nei primi anni post-impianto; scarsa documentazione ed informazione sulla tradizione produttiva storica di questa coltura ai fini della valorizzazione e dell'eventuale riconoscimento di un marchio d'origine.

### ...quali soluzioni?

Il progetto intende offrire, attraverso la sperimentazione e l'applicazione di metodologie innovative, alcune possibili soluzioni, come ad esempio:

- definizione della carta di attitudine alla produzione corilicola nelle differenti aree pedoclimatiche del territorio regionale;
- valutazione e diffusione di sistemi di gestione ad alto grado di efficienza e ad elevata sostenibilità, definite in base alle risposte vegeto-produttive alle differenti tecnologie colturali innovative utilizzate;
- introduzione allevamenti animali di bassa corte (ovaiole) come integrazione al reddito aziendale e per il contenimento delle infestanti e degli attacchi di insetti;
- recupero della memoria storica dell'antica tradizione produttiva locale come base per efficaci strategie di valorizzazione;
- incentivo alla diffusione della corilicoltura in Basilicata anche come soluzione al problema dell'abbandono delle aree rurali interne e dello spopolamento.



### Descrizione delle attività

**CNR- IBAM - Dr. C.A. Sabia – Coordinatore, capofila:** studio del cambiamento del paesaggio rurale (anche attraverso tecniche di landscape/land management) a seguito dell'installazione di nuovi impianti; recupero dati storici su coltivazione nocciolo e tradizioni ad essa collegate in Basilicata

**Rete di Impresa Basilicata In Guscio - Dr. D. Lisanti e Dr. G.Coletta - Animatore brokering Coadiuvatore azioni:** applicazione campi sperimentali e relative attività nelle aziende coinvolte nella Rete. Attività di divulgazione e comunicazione;

**UNISA-DIFARMA - Prof. G. Celano, Responsabile di Unità e Responsabile Scientifico di progetto:** carta di attitudine, azioni applicative nelle aziende rappresentative per caratteristiche pedoclimatiche, andamento coltivazioni, metodo gestione applicato, computazione LCA; validazione della coltivazione negli areali;

**UNIBAS-SAFE - Dr. C. Cosentino - Responsabile di Unità:** azione applicazione integrazione-diversificazione del reddito con trasferimento di una nuova metodologia per il contenimento delle infestanti con l'ausilio di pollai mobili.



### Attività di comunicazione e divulgazione

#### Metodologia di comunicazione e divulgazione di tipo bottom up:

Tutte le azioni scaturiscono da una preventiva concertazione con gli operatori del settore. Si svilupperanno:

- giornate tecniche con gli imprenditori;
- riunioni in itinere di coordinamento e monitoraggio dello stato di avanzamento; corsi di training;
- veicolazione delle informazioni verso gli stakeholder;
- diffusione delle attività realizzate e dei risultati ottenuti vs. R.R.N. e Rete Europea dell'EIP e con articoli su riviste divulgative e scientifiche, social media.

Conferenza stampa iniziale. Convegno intermedio e finale. Sito web dinamico e multilingua.