

IL Partenariato GRANDiLUCANIA

Membri del gruppo

Coordinatore: CNR – IBBR (Istituto di Bioscienze e BioRisorse)

Imprese agricole

- Az. Agr. Fabrizio Antonio
- Az. Agr. Lillo Francesco

PMI/Cooperative/Consorti

- Con.Pro.Bio. Lucano Srl
- Loiudice CerealCommercio Srl
- La Generale Soc. Coop. Agr.

Ricerca

- UniBas - Safe
- UniBas - Dicem
- Crea - ZA
- ALSIA di Basilicata
- CNR - IBBR



Regione Basilicata

Risorse finanziarie:
298.906,26 €

Avvio: 07.06.2019
Conclusione: 06.06.2021

Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

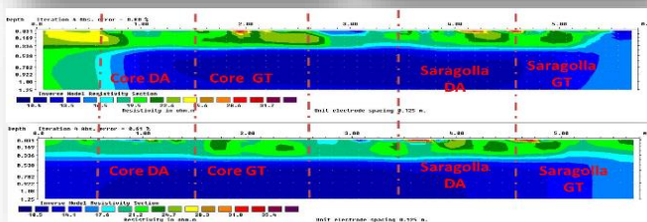
Si stanno utilizzando varie tipologie di contenuti e mezzi di comunicazione interna: telefonate, e-mail, riunioni anche in teleconferenza e Skype, Comitato di Progetto, incontri con i singoli partner.

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

... quale soluzione?

L'accrescimento della sostenibilità della filiera cerealicola lucana in ragione delle criticità e delle opportunità individuate dall'analisi del contesto dei bisogni di innovazione degli imprenditori agricoli, del comparto tecnologico e di tutti gli altri attori della filiera stessa -individuate nell'ambito delle attività del GO Cerealia (Sottomis. 16.1) - è al contempo il *focus* del Progetto Pilota e l'opportunità da cogliere da parte del Partenariato.

La valutazione, l'introduzione e la customizzazione di innovazioni di processo e di prodotto possono accrescere la sostenibilità della filiera cerealicola stabilizzando la produzione cerealicola sia da un punto di vista quantitativo che qualitativo.



Attività

- Valutazione agronomica, qualitativo-tecnologica e organolettica di antiche varietà e specie cerealicole in regime di agricoltura biologica finalizzata alla produzione di prodotti innovativi di nicchia.
- Razionalizzazione degli input colturali e della sostenibilità della coltivazione attraverso tecniche di cerealicoltura di precisione, tecniche e specie per la trasemina, utilizzo di biostimolanti.
- Networking, diffusione, formazione e divulgazione.

Risultati attesi/realizzati

- Innovazione di specie e di prodotto con incremento della sostenibilità ambientale delle produzioni e ricadute economiche positive su agricoltori biologici e industrie agro-alimentari della Basilicata.
- Realizzazione di una piattaforma modulare di alta qualità per l'acquisizione e monitoraggio delle risposte sito-specifiche delle colture cerealicole agli input con razionalizzazione della gestione cerealicola, aumento della qualità dei prodotti unitamente ad un aumento della capacità di compliance con le misure volte alla sostenibilità ambientale della cerealicoltura.

Comunicazione e divulgazione

L'attività di divulgazione e la facilità di comunicazione consentiranno di aumentare l'integrazione territoriale delle imprese agricole e accrescere le conoscenze e la capacità imprenditoriale. Sono previsti differenti strumenti di comunicazione quali convegni, seminari, opuscoli, articoli tecnico-scientifici e divulgativi, campi dimostrativi, sito internet dedicato al progetto e intese per la diffusione dei risultati con: AssoFruit Italia, Scanzano Jonico (MT); Coldiretti Basilicata; Istituto di Istruzione Superiore "Solimene", Lavello (PZ); Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Matera; Cluster Lucano di Bioeconomia.