

Il Gruppo Operativo 'CEREAIA'

Membri del gruppo

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

Imprese agricole

- Az. Agr. Carretta Maurizio
- Az. Agr. Fabrizio Antonio
- Az. Agr. Moscaritolo Leonardo B.
- Az. Agr. Padula Rosa
- Az. Agr. Carlucci Angelo R.

Ricerca

- UniBas - Safe
- UniBas - Dicem
- Enea - Cr Trisaia
- Crea - ZA
- Crea - AA
- ALSIA di Basilicata



PMI/Cooperative/Consorzi

- Unità Contadina Soc. Coop. Agr.
- Coop. Agricoltura 2000 Srl
- Con.Pro.Bio. Lucano Srl
- Loiudice CerealCommercio Srl
- La Generale Soc. Coop. Agr.

Regione Basilicata

Risorse finanziarie:
260.000,00 €

Avvio: 21.6.2018
Conclusione: 20.6.2021

Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

Si stanno utilizzando varie tipologie di contenuti e mezzi di comunicazione interna: sito web, social network, email, riunioni, eventi divulgativi, Comitato di Progetto

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

... quale soluzione?

Il settore cerealicolo lucano soffre di limiti aggregativi e gli incontri tra i partner hanno messo in rilievo la necessità di ricorrere ad una progettualità congiunta ed integrata sia nell'ambito della filiera che fuori di essa.

La comparazione e valutazione delle tecniche agronomiche, la diffusione delle *best practices* e la definizione di un G.O., possono aprire scenari di avanzamento gestionale ed indirizzare le scelte delle aziende in senso di maggiore sostenibilità, ambientale ed economica, e di stabilità quantitativa delle produzioni cerealicole lucane.

Favorire l'introduzione di innovazioni, la valutazione e lo scambio di pratiche volte all'ottimizzazione della gestione colturale e al controllo dei suoi impatti attraverso pratiche innovative di tipo conservativo, di precisione, di gestione in regime di agricoltura biologica.

Attività

Svolte nell'ambito della cooperazione tra Enti di Ricerca, Aziende Agricole e Cooperative/Consorzi, si articolano come di seguito riportato:

- Realizzazione di campi dimostrativi per il confronto tra tecniche agronomiche innovative e tradizionali;
- Dimostrazione di tecniche di *smart agriculture*;
- Networking, diffusione, formazione e divulgazione.



Risultati attesi/realizzati

Il miglioramento delle performance produttive ed ambientali della cerealicoltura lucana, il potenziamento della capacità imprenditoriale degli agricoltori, la riduzione dei costi di produzione e ottimizzazione dei fattori di produzione consentono di realizzare l'aumento della qualità delle produzioni al di là degli standard commerciali e normativi del prodotto unitamente al miglioramento del processo produttivo esistente, ottenendo una maggiore produttività, una maggiore sostenibilità ambientale e un conseguente aumento della qualità intrinseca del prodotto.

Comunicazione e divulgazione

Sono utilizzati differenti strumenti di comunicazione per indirizzare in modo diversificato e appropriato le informazioni agli operatori specifici del settore, senza trascurare la divulgazione presso il grande pubblico in modo da sensibilizzarlo alle tematiche in oggetto. I principali strumenti sono: seminari, opuscoli e folder, articoli divulgativi, infografica, TV e Radio, *Web Tools*, Campi e Prove dimostrativi, *Study visit*, *Field day*, Incontri per piccoli gruppi, Consulenza diretta. La comunicazione è inoltre rafforzata da scambi e rapporti/interazioni con altri progetti del settore, G.O., reti regionali e nazionali.

Contatti Leader di progetto: dr. Gaetano Laghetti (IBBR CNR) tel. 080-5583400 (202) Email: gaetano.laghetti@ibbr.cnr.it

Contatti al workshop: gaetano.laghetti@ibbr.cnr.it; marcella.urbano@ibbr.cnr.it; vincenzo.montesano@ibbr.cnr.it; felice.vizzielli@alsia.it; michele.perniola@unibas.it; cerealia_segreteria@ibbr.cnr.it