

## **Progetto PROTEAGRI: TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEL GAP PROTEICO IN SISTEMI AGRICOLI DESTINATI ALLA ALIMENTAZIONE UMANA ED ANIMALE**

**Dimostrazione in campo delle innovazioni**  
**18 maggio 2023 ore 10:00: Cooperativa La Generale**  
C.da Pezzalonga c.p.24, 85013 Genzano di Lucania PZ

### **Programma:**

#### **Le innovazioni del Progetto PROTEAGRI**

**Realizzazione di una nuova varietà di frumento per la gestione biologica**

**Gestione agronomica innovativa basata sulla concimazione di precisione**

**Dimostrazione : droni, sensori e macchine a rateo variabile per le colture**

**Il sistema di gestione dual-purpose del frumento**

**Colture e tecniche agronomiche per la sostenibilità**

Innovazioni ed interventi a cura di: **A. Mancuso** Cooperativa La Generale - Genzano di Lucania; **M. Perniola, V. Candido, M. Denora, P. Casiero, D. Casiello, M. Amato, S. Lovelli, A. Rivelli, I. Camele, L. Rosati, G. Mercurio, G. Landi, D. Castronuovo** Università degli Studi della Basilicata; **R. Rossi** – CREA-ZA; **O. Porfiri** –CGS Ricerca e Sviluppo.

**ASSE I – RICERCA, INNOVAZIONE E SVILUPPO TECNOLOGICO del PO FESR 2014-2020- Azione 1B.1.2.1**

AVVISO PUBBLICO Sostegno alla creazione e sviluppo dei cluster tecnologici della regione Basilicata e alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo D.G.R. 527/2018 Fase (B) Progetti di Ricerca e Sviluppo – Area di specializzazione: BIOECONOMIA – IST19013295 del 02/08/2019 - Progetto PROTEAGRI: TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEL GAP PROTEICO IN SISTEMI AGRICOLI DESTINATI ALLA ALIMENTAZIONE UMANA ED ANIMALE Codice SIFESR 15/2018/1161 Istanza n° 19013295 del 02 agosto 2019 Provvedimento di concessione N 15BG.2022/D.01511 8/11/2022 Codice CUP G49J19001360006

Il progetto rientra nell'area Bioeconomia della Smart Specialization Strategy 2014-2020 della Regione Basilicata e parte dalla necessità di contemperare produzioni di qualità con sistemi di gestione agronomica sostenibili ed innovative, in vista dei cambiamenti climatici e delle priorità dell'agenda 2030 delle Nazioni Unite. L'uso di tecnologie informatizzate e criteri agronomici sito-specifici si coniuga con lo sviluppo di nuove tipologie di pianta, che vanno da cereal innovativi senza glutine ad una nuova varietà di frumento per il biologico, alla valutazione di leguminose per le caratteristiche delle radici adatte alla coltivazione in condizioni di cambiamento climatico.

L'obiettivo principale di Proteagri è la creazione e diffusione di innovazioni per l'aumento del contenuto proteico ed il miglioramento della qualità delle proteine in due comparti chiave dell'agricoltura lucana: la cerealicoltura e la foraggicoltura, sviluppando soluzioni innovative che possano contemperare l'accumulo di proteine con la riduzione dei rischi di impatto ambientale della gestione.

L'originalità delle principali soluzioni tecniche individuate nel progetto PROTEAGRI prevede:

- lo sviluppo originale di un prototipo di varietà, con lo scopo di affrontare specificamente l'obiettivo dell'accumulo di proteine negli ambienti della cerealicoltura lucana in biologico, in relazione alla concimazione in bio, alla competizione interspecifica ed intraspecifica ed alla resistenza alle patologie
- lo sviluppo di un prototipo di seminatrice disegnata con gli stessi fini ed in integrazione con la tipologia genetica di frumento.
- lo sviluppo di tecniche agronomiche di concimazione di precisione per azoto e fosforo
- l'uso di sensori geofisici per la mappatura del suolo e sensori radiometrici da drone e di una innovativa piattaforma ultrasonica per le colture.
- Lo sviluppo di nuovi prodotti cerealicoli basati sui cereali minori come il fonio (*Digitaria exilis*) inserito tra i "50 alimenti del futuro (UNILEVER – WWF), caratterizzato da assenza di glutine con un'ottima dotazione di amminoacidi e nutraceutici in grado di abbassare il livello della pressione arteriosa, di prevenire malattie cardiovascolari, diabete e cancro.
- La fenotipizzazione di foraggere su esigenze specifiche e legate al climate change/disponibilità idrica e focalizzata sulle caratteristiche ipogee delle piante.

#### **Il partenariato del progetto comprende:**

Capofila: Soc. coop Agricola La Generale indirizzo, contrada Pezzalonga, Genzano di Lucania (PZ )

Partners:

*Università degli Studi della Basilicata*

*Con.Pro.Bio. Lucano*

*Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)*

*Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e L'analisi Dell'economia Agraria (CREA)*

*Cooperativa Agricola Le Matine soc. coop. ARL Contrada Torre Spagnola 75100 Matera*

*ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile*

#### **ASSE I – RICERCA, INNOVAZIONE E SVILUPPO TECNOLOGICO del PO FESR 2014-2020- Azione 1B.1.2.1**

AVVISO PUBBLICO Sostegno alla creazione e sviluppo dei cluster tecnologici della regione Basilicata e alla realizzazione di progetti di ricerca e sviluppo D.G.R. 527/2018 Fase (B) Progetti di Ricerca e Sviluppo – Area di specializzazione: BIOECONOMIA – IST19013295 del 02/08/2019 - Progetto PROTEAGRI: TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEL GAP PROTEICO IN SISTEMI AGRICOLI DESTINATI ALLA ALIMENTAZIONE UMANA ED ANIMALE Codice SIFESR 15/2018/1161 Istanza n° 19013295 del 02 agosto 2019 Provvedimento di concessione N 15BG.2022/D.01511 8/11/2022 Codice CUP G49J19001360006