



Comunicato stampa

Continental semences S.p.A. ha presentato i risultati del Piano d'Innovazione FaBaForage

Traversetolo (PR), 21 maggio 2024. In data mercoledì 20 marzo 2024, presso il tecnopolo di Reggio Emilia, sono stati presentati, i risultati del progetto FaBaForage, realizzato da Continental semences S.p.A. con il CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali di Reggio Emilia.

Il progetto, finanziato nel 2022 dal PSR 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna, Operazione 16.2.01, si proponeva di valutare la produttività e le caratteristiche nutrizionali di leguminose foraggere da utilizzare in agricoltura biologica, integrata e in rotazione colturali ai fini della PAC 2023-2027.

Il piano di innovazione, di cui si è parlato durante il convegno finale, ha preso in esame:

- il ruolo delle leguminose in agricoltura biologica, integrata e in rotazione
- le leguminose foraggere di qualità
- il ruolo degli inoculi e della confettatura biologica nel seme di leguminose
- adattamento, produttività e qualità di diverse nostre varietà di erba medica e leguminose minori nell'areale del Parmigiano Reggiano

Nel progetto sono state allestite prove in vaso e a pieno campo, organizzato workshop e tavoli tecnici con i principali stakeholders legati al mondo delle leguminose foraggere. Con questo progetto Continental semences ha voluto approfondire le proprie conoscenze tecnico-scientifiche per sperimentare e potenziare varietà e tecnologie e andare incontro alle nuove esigenze del mondo agricolo.

Per maggiori informazioni:

Giada Guarnieri: [giada@continentalsemences.com](mailto:giada@continentalsemences.com)

Sito web di Continental semences S.p.A. <https://www.continentalsemences.com/it/>

Divulgazione a cura di Continental semences S.p.A. con il supporto tecnico-scientifico di CRPA SCPA – Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020

— Tipo di operazione 16.2.01 — Focus Area 3A Valutazione produttiva e nutrizionale di leguminose foraggere da utilizzare in agricoltura biologica, integrata e in rotazioni colturali sostenibili ai fini della PAC 2023-2027 – ACRONIMO: "FabaForage".

