



Home > Nuova Agricoltura > Ricerca > Innovallegumi, un progetto per lo sviluppo delle leguminose da granella in Puglia

News Agricoltura Ricerca

## Innovallegumi, un progetto per lo sviluppo delle leguminose da granella in Puglia

Di Giuseppe Francesco Sportelli - 2 Giugno 2021



Il progetto Innovallegumi, oltre a creare alternative economicamente interessanti alle coltivazioni del frumento duro, vuole anche migliorare la redditività, la competitività e la sostenibilità delle aziende cerealicole pugliesi favorendo l'avvicendamento culturale delle leguminose da granella ai cereali e l'introduzione costante delle leguminose nella rotazione.

Gli obiettivi di Innovallegumi sono stati illustrati nel corso di una giornata dimostrativa tra Foggia e Gravina in Puglia (Ba). Le leguminose da granella oggetto di sperimentazione, con innovazioni che toccano sia la fase di coltivazione sia quella di trasformazione, sono cecce, fava, lenticchia e pisello.

Migliorare la redditività, la competitività e la sostenibilità delle aziende cerealicole pugliesi favorendo l'avvicendamento culturale delle leguminose da granella ai cereali, al fine di ridurre la degradazione della qualità dei suoli, favorire il sequestro di carbonio e incrementare la fertilità dei terreni in azoto e sostanza organica. Sono queste le finalità del progetto INNOVALEGUMI - Nuovi sistemi culturali basati sulle leguminose per le aziende cerealicole pugliesi, finanziato nell'ambito del Psr Puglia 2014-2020 - Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.2 - Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie.



Le ha illustrate Giuseppe De Mastro, docente di Colture erbacee presso l'Università di Bari e responsabile scientifico del progetto nel corso della prima giornata dimostrativa con visita guidata alle prove sperimentali del progetto, in mattinata a Foggia nell'Azienda La Quercia organizzata da Con.Cer. società cooperativa agricola, capofila del progetto, e nel pomeriggio a Gravina in Puglia nell'Azienda Rino Nardulli organizzata dall'Università di Bari. Giornata dimostrativa alla quale hanno partecipato agricoltori e tecnici agricoli interessati alla diffusione delle leguminose negli areali cerealicoli pugliesi e meridionali.



Giuseppe De Mastro, a destra, con Giancarlo Galano, presidente del Consorzio cerealicoltori società cooperativa agricola (Con.Cer.), capofila del progetto Innovallegumi.

<https://terraevita.edagricole.it/featured/innovallegumi-progetto-per-leguminose-da-granella-in-puglia/>