

L INNOVAZIONE

Proposta di legge bipartisan per aumentare la competitività delle aziende

Agricoltura di precisione intesa sul progetto pilota

● Proiettare la Puglia dal trattore al drone. Promuovendo l'innovazione tecnologica nei campi, la formazione digitale degli agricoltori, l'impiego di macchine intelligenti. In sostanza: transitare dal modello agricolo attuale a quello moderno, hi-tech, dell'Agricoltura di precisione.

Questo l'obiettivo della proposta di legge sulla "Agricoltura di precisione" presentata da Francesca Franzoso, consigliere regionale di Forza Italia e dai colleghi Donato Pentassuglia e Fabiano Amati, rispettivamente presidenti delle commissioni Attività Produttive e Bilancio. Alla proposta ha collaborato il gruppo di lavoro del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali dell'Università di Bari, guidato dal professor Giacomo Scarascia - Mugnozza.

La proposta in questione punta ad aumentare la competitività delle aziende agricole pugliesi trasferendo la tecnologia nei campi. Tradotto: ottimizzazione dei costi, maggiore efficienza produttiva, più qualità a fronte di meno sprechi. Tutto nell'ottica di una avanzata sostenibilità di tipo climatico e ambientale. La proposta legislativa bipartisan, prevede che la Regione si impegni a sviluppare un apposito "Piano per lo sviluppo dell'agricoltura di precisione in Puglia, in coerenza con le Linee guida del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali sul tema". A sostegno dell'iniziativa, un "progetto pilota" finanziato dalla Regione per un importo di 500mila euro tramite bando pubblico, rivolto a imprese agricole che applichino le tecnologie in uso dell'agricoltura di precisione nei campi.

«Per la Puglia, che ha nell'agricoltura la colonna portante della sua economia, salire sul treno 4.0 non è più una scelta ma una necessità», dichiara Franzoso.



Francesca Franzoso

