



CONFAI MANTOVA *Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani*

Confai Mantova presenta al Bovimac il nuovo ruolo dell'imprenditore agromeccanico

Con l'opportunità di una nuova Politica agricola comune e gli obiettivi ambiziosi del Piano nazionale di resilienza e ripartenza (Pnrr) vi sono ampi margini per poter cambiare il volto dell'agricoltura italiana, renderla ancora più competitiva di quanto non sia (il valore aggiunto che riesce ad assicurare è il più alto in Europa) e più sostenibile.

“Sarà necessario, tuttavia, impostare un dialogo condiviso per mettere a sistema le forze, gli orientamenti, le strategie che dovranno accomunare tutti gli attori delle filiere e delle catene di approvvigionamento – dichiara Marco Speziali, presidente di Confai Mantova – dal momento che sono molti di più gli aspetti che uniscono rispetto a quelli che dividono”.

Le priorità sono ormai note alla filiera agricola, come ricorda il direttore di Confai Mantova, Sandro Cappellini: “Ridurre gli sprechi, contenere l'impatto ambientale e le emissioni, aumentare le rese, alleggerire il peso degli input chimici, certificare e tracciare le produzioni lungo tutto il percorso produttivo, aspetti che sempre più richiedono la competenza qualificata delle imprese agromeccaniche professionali”.

Servirà una grande operazione di razionalizzazione in campo, evitando le solite aritmie che marcano la differenza fra attori ultra-privilegiati e attori che svolgono funzioni altrettanto importanti, ma che vengono sistematicamente a senza alcuna logica, discriminati. È la denuncia che Confai Mantova, anche attraverso la rappresentanza nazionale di riferimento, da tempo rilancia con l'obiettivo di superare logiche vetuste e non più al passo coi tempi.

Qualche passo in avanti importante è stato compiuto, anche se si tratta di attenzioni di singole realtà che, per quanto importantissime come Regione Lombardia, restano ancora una *vox clamans in deserto*, ancora troppo solitaria – dice Confai Mantova – rispetto all'esigenza di un approccio sistemico.

Ne è prova il bando da 5 milioni di euro dedicato esclusivamente alle imprese agromeccaniche, licenziato nei giorni scorsi da Regione Lombardia e finalizzato a un passo in avanti della meccanizzazione agricola, rivolgendosi finalmente a quegli attori del comparto agricolo che sono veramente il motore insostituibile delle operazioni in campo, dalla raccolta alla semina, fino a quel modello di agricoltura di precisione che in provincia è declinato nella minima lavorazione, nella distribuzione interrata dei reflui zootecnici, nella tracciabilità delle attività agricole che, allo stesso tempo, è la carta d'identità dell'agricoltura stessa.

Sul tema è intervenuto anche l'assessore all'Agricoltura della Lombardia, Fabio Rolfi, ampliando l'orizzonte del settore che garantisce sicurezza alimentare e cibo a una popolazione mondiale in crescita: “La meccanizzazione è uno degli elementi chiave per l'agricoltura del futuro. Innovare significa abbattere le emissioni, razionalizzare le risorse, promuove la precision farming. L'agricoltura italiana è già la più sostenibile d'Europa e grazie allo sviluppo dei macchinari sarà possibile ottenere risultati ancora migliori in ottica di tutela delle aziende e dei consumatori”.

Ecco, a questo punto, l'urgenza sollevata da Confai Mantova di individuare nuovi modelli di strategia agricola, che siano proiettati al futuro e non limitati a rincorrere le emergenze del presente.

Di questo Confai Mantova parlerà al Bovimac di Gonzaga, domenica 5 dicembre (Sala convegni Gian Paolo Tosoni), nell'ambito della 28ª Mostra bovina d'inverno e 25ª Rassegna delle macchine e attrezzature per l'agricoltura e la zootecnia, con un convegno dal titolo “Il ruolo dell'agromeccanico in una transizione ecologica e sostenibile”.



CONFAI MANTOVA

Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani

Interverranno come relatori Roberto Bartolini (“Nuova Pac: l’agricoltura che vince sarà così”), Bruno Agazzani (“Esperienze applicative”). Modererà l’incontro Roberto Guidotti, responsabile tecnico di Cai.