

Coltiviamo l'Italia

IL MODELLO DI SVILUPPO DI CONFAGRICOLTURA
PER LE IMPRESE

Il modello di sviluppo di Confagricoltura punta ad un'agricoltura al passo con i tempi, forte nei suoi valori ed in condizione di vincere tutte le prossime sfide del futuro.

Per il perseguimento di questo importante obiettivo, Confagricoltura si è data 5 parole d'ordine: **AGRIBUSINESS, COMPETITIVITÀ, LAVORO, SALUTE E TERRITORIO.**

Su questo si basano delle precise proposte tese a rendere la nostra agricoltura connessa con il commercio globale, altamente competitiva ed in grado di garantire sicurezza ed approvvigionamento alimentare.

Per potenziare lo sviluppo e la competitività delle imprese è importante:

- **ridurre ulteriormente il carico fiscale** in materia di IMU, IRAP ed IRPEF per gli imprenditori professionali (IAP e CD);
- aumentare **misure che incentivino gli investimenti** e favoriscano la presenza sulle piattaforme di commercio on line per incrementare le vendite dei prodotti agricoli; istituzione di un'Agenzia Italiana per la sicurezza dei Big Data dell'agroalimentare;
- dare **maggiore valore normativo, semplificazione ed incentivi al contratto di rete agricolo**, strumento fortemente voluto da Confagricoltura;
- creare un **sistema ad hoc per il calcolo del rating** delle imprese operanti in agricoltura;
- limitare i vincoli burocratici eccessivi e ridurre il carico contributivo, a partire dalla **revisione delle aliquote INAIL**, soprattutto in favore delle aziende che stabilizzano i rapporti di lavoro e aumentano il numero di giornate denunciate;
- **realizzazione ed adeguamento delle reti infrastrutturali** per favorire l'accesso al mercato globale dei prodotti agroalimentari; in particolare si fa riferimento alle reti viarie, porti, aeroporti e alle reti digitali.

Promuovere e potenziare l'insediamento dei giovani come conduttori agricoli per contrastare l'invecchiamento degli addetti del settore ed il progressivo abbandono delle aree rurali e per promuovere l'ammodernamento strutturale, tecnologico e gestionale delle aziende agricole. Contribuire all'aumento dell'occupazione giovanile in agricoltura con la formazione e l'educazione alla digitalizzazione e all'agricoltura di precisione.

Aprire uno o più tavoli di lavoro per le garanzie dirette di ISMEA, la garanzia sussidiaria ed il Fondo di Garanzia per le PMI; **riordino dell'Agea e dell'Aia** per la disciplina della riproduzione animale (legge 30); riorganizzazione della Pubblica Amministrazione.

Una Pac più efficiente che affronti le sfide sempre maggiori alle quali è chiamata l'agricoltura di oggi: cibo sicuro per tutti in un mercato stabile; gestione del territorio; capacità di adattarsi al cambiamento climatico e di mitigarne gli effetti, etc.

Potenziare l'agricoltura di precisione come strumento di competitività, sostenibilità; applicazione delle più moderne tecnologie digitali, già utilizzate dai cittadini, anche al settore agricolo, con benefici soprattutto per l'ambiente e per gli operatori che lavorano nel settore.

Sostenere la ricerca e l'innovazione in campo nutrizionale per l'utilizzo di prodotti che incorporino valori di benessere fisico e nutrizionale. Rendere l'agricoltura in grado di rispondere con efficienza alle esigenze dei consumatori italiani ed europei; cogliere le nuove tendenze di sviluppo con nuove varietà, nuove tecniche produttive, nuovi prodotti e nuovi servizi; offrire migliori servizi di accoglienza ed agriturismo per conciliare l'agricoltura moderna con il paesaggio e la natura, la gastronomia ed il benessere individuale.

Rafforzare la rete di formazione e assistenza sulle tecniche e sui metodi di risparmio per **efficientare i sistemi irrigui** e sostenere i cambiamenti climatici che rischiano di modificare profondamente l'attività agricola. **Accelerare la realizzazione delle nuove opere**, soprattutto nuovi invasi, che verranno finanziate dal Piano di sviluppo rurale nazionale, nuovo piano irriguo. Attivare rapidamente gli investimenti a livello regionale per incentivare **l'adeguamento e la conversione degli impianti obsoleti**, favorendo nel contempo l'utilizzo di sistemi più efficienti, ricorrendo alle più moderne tecnologie (dai droni ai satelliti) per ottimizzare la funzione di ogni goccia d'acqua.