

**PER UN'AGRICOLTURA VERA**

**UN'ALLEANZA  
CONTRO I PREGIUDIZI  
UN'ALLEANZA  
PER LA CONOSCENZA**

**Insieme per innovazione  
e sostenibilità**

**PREMESSA** Negli ultimi 30 anni l'agricoltura ha subito notevoli cambiamenti sia nei metodi che nei processi. Oggi le tecniche di produzione agricola utilizzano sempre meno risorse, sia in termini di mezzi tecnici che di risorse naturali in senso stretto come acqua e terra.

L'agricoltura di oggi è fortemente legata all'innovazione, protegge l'ambiente e ha un rapporto stretto con il territorio di appartenenza ma è anche un'agricoltura che deve offrire reddito adeguato.

Oggi ci troviamo davanti alla duplice esigenza dell'agricoltura e dell'agricoltore di recuperare dignità e valore all'interno dello scenario economico.

L'agricoltura è chiamata a fronteggiare sfide sempre più pressanti e globali che impongono di orientare lo sguardo alla filiera agroalimentare nella sua interezza, mentre l'agricoltore, primo attore della filiera e uno dei motori pulsanti dell'economia italiana, manifesta l'esigenza di recuperare il ruolo di imprenditore garante della qualità dei prodotti agroalimentari e del funzionamento stesso dell'intera filiera.

La filiera agroalimentare deve soddisfare esigenze in continua crescita ed evoluzione come l'aumento della domanda mondiale di prodotti alimentari, il raggiungimento di standard sempre più elevati di sicurezza alimentare e tutela della salute, maggiore attenzione al territorio e alla comunità, maggiori investimenti in ricerca e innovazione.

Per questo motivo occorre mettere, anzi ri-mettere, al centro l'agricoltura e dare linfa a tutto il comparto agroalimentare, stimolando risposte a queste nuove e complesse esigenze.

## **L'INNOVAZIONE NELL'AGROALIMENTARE**

**I**nnovare nell'agroalimentare significa soddisfare la crescente domanda alimentare, produrre prodotti sicuri, tutelare la salute dei consumatori e salvaguardare l'ambiente.

L'innovazione, sia in termini di mezzi tecnici che di processi, svolge un ruolo di primaria importanza in agricoltura e nel settore agroalimentare più in generale.

L'applicazione della produzione integrata per un'agricoltura sostenibile è il punto di partenza. L'efficienza nella produzione agricola è garantita dal corretto utilizzo dei mezzi tecnici disponibili che assicurano qualità dei prodotti ma anche massima sicurezza e igiene.

Gli agrofarmaci rappresentano uno degli esempi più significativi di innovazione dei mezzi tecnici in agricoltura. Grazie al loro impiego, oggi sempre più sostenibile, le coltivazioni sono protette da parassiti infestanti e i raccolti sono più abbondanti.

L'innovazione e la ricerca scientifica applicata agli agrofarmaci hanno contribuito in maniera decisiva a soddisfare la domanda alimentare e a migliorare la produzione agricola, oltre che a determinare una maggiore efficacia dei prodotti e la sostenibilità degli stessi.

Ciascuno di noi, senza rendersene conto, grazie all'innovazione in agricoltura, può oggi concedersi ciò che fino a qualche decennio fa era un lusso: consumare prodotti igienicamente sicuri e privi di rischio per la nostra salute.

**L'AGRICOLTORE  
PRIMO PRESIDIO  
DELL'AMBIENTE**

**L** La tutela ambientale, altra fondamentale responsabilità per la filiera agroalimentare, trova la sua prima garanzia nell'agricoltore. Grazie al suo ruolo di protagonista dell'agricoltura è costantemente a stretto contatto con tutto ciò che sta a monte della filiera.

L'agricoltore attraverso il suo lavoro regimenta le acque, conserva il territorio, esercita un controllo e un presidio capillare e diffuso, mantiene elementi produttivi con un incomparabile valore paesaggistico e naturalistico.

L'agricoltore conserva da sempre una memoria antica e una conoscenza profonda dei ritmi e delle esigenze dell'agricoltura, della terra e delle piante. L'innovazione consente all'agricoltore di svolgere ancora meglio il proprio lavoro, valorizzando e non escludendo gli antichi saperi. E' inoltre complementare alla conservazione delle tipicità dei prodotti italiani riconosciuti e apprezzati in tutto il mondo.

Gli agricoltori del domani dovranno pertanto sviluppare forti capacità imprenditoriali, coniugandole alla tradizione ereditata e far sì che il proprio operato li renda maggiormente competitivi in un mercato globalizzato sempre più esigente.

Un'agricoltura sostenibile è oggi possibile grazie all'ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse garantendo allo stesso tempo anche la sostenibilità economica di lungo periodo. Questo risultato può essere raggiunto in modo ancora più efficace grazie anche al corretto uso di tutti i mezzi tecnici, compresi quelli chimici, oggi messi a disposizione dal continuo processo di innovazione in agricoltura.

## NOI CREDIAMO CHE

- L'agricoltura è una forma di fruizione della natura da parte dell'uomo, sin da quando oltre dieci mila anni fa ha iniziato a trarre i frutti dalla terra per soddisfare le proprie esigenze di sopravvivenza.
- L'agricoltura con il suo ruolo economico offre concrete prospettive per mantenere la presenza delle aziende e dell'uomo sul territorio garantendone la preservazione come bene comune.
- La produzione agricola è caratterizzata da una spinta costante verso l'innovazione e la ricerca, che rappresentano un elemento strategico per soddisfare il crescente fabbisogno alimentare mondiale. Innovazione e Ricerca abbracciano tutti gli ambiti dell'agricoltura: agrofarmaci, tecniche biologiche, fertilizzanti, acque irrigue, sementi, vivaismo, meccanica agricola e tecniche di coltivazione.
- L'agricoltore è un imprenditore che trae soddisfazione e beneficio dalla fruizione della natura ricavandone un reddito. Nella sua attività è orientato alla massima salvaguardia delle risorse disponibili nel massimo rispetto dell'ambiente che lo circonda.
- L'innovazione in agricoltura ha contribuito al miglioramento della qualità della vita dei consumatori e ha reso disponibili diverse alternative di cibo in quantità adeguate. Oggi sulle nostre tavole è possibile consumare cibi igienicamente sicuri e salubri. Una dieta equilibrata oggi è fondamentale per prevenire l'insorgere di patologie legate all'alimentazione. Se infatti negli anni '50 l'aspettativa di vita superava di poco i 60 anni oggi, grazie ai progressi tecnologici in agricoltura, alla ricerca medico-scientifica, alla qualità e alla sicurezza alimentare, l'aspettativa di vita è sensibilmente cresciuta, superando gli 80 anni.
- L'innovazione deve essere diretta, oltre che allo sviluppo di nuovi mezzi tecnici, anche al loro utilizzo corretto e sostenibile. Questo vale per gli agrofarmaci, i fertilizzanti, le acque irrigue, la meccanica agricola e tutte le altre tecnologie disponibili oggi o nel futuro. Occorre quindi una gestione corretta del suolo e delle risorse idriche disponibili. In tal modo e avvalendosi inoltre di pratiche agronomiche più sostenibili, come ad esempio le rotazioni delle colture, è possibile ricostruire la dotazione naturale delle sostanze organiche e degli elementi nutritivi presenti nei terreni e renderli così disponibili per nuove colture nel pieno rispetto e tutela dell'ecosistema.
- Gli imprenditori agricoli e gli altri operatori della filiera agroalimentare devono mantenere e migliorare un dialogo più diretto e costante con le comunità e il territorio in cui operano da un lato e con il consumatore finale dall'altro.
- Gli operatori della filiera agroalimentare devono evidenziare e valorizzare il ruolo dell'imprenditore agricolo, inteso anche come soggetto economico.

- Un'agricoltura sostenibile deve considerare il patrimonio faunistico e botanico come parte del proprio mondo e a sua volta deve essere considerata come uno dei possibili mezzi a disposizione per tutelare, con un approccio scientifico, tutte le specie animali e vegetali.
- Alcune aree di eccellenza dell'agricoltura italiana sono state dichiarate *patrimonio dell'umanità* da parte dell'UNESCO. La Dieta Mediterranea, simbolo stesso dell'agroalimentare italiano, ha da poco ricevuto questo prestigioso riconoscimento. L'innovazione in agricoltura ha contribuito alla preservazione di questo patrimonio nazionale ed è il presupposto per continuare a trasmetterlo alle generazioni future. Questi riconoscimenti costituiscono un ulteriore stimolo a far sì che l'innovazione in agricoltura continui ad essere la garanzia più forte per la conservazione delle eccellenze italiane.

## AUSPICHIAMO CHE

- Il consumatore comprenda il valore dell'agricoltura e delle modalità di coltivazione in ambito di produzione integrata per un'agricoltura sostenibile, faccia delle scelte consapevoli nell'acquisto dei prodotti, e riconosca all'agricoltore il ruolo di soggetto economico ed imprenditoriale.
- I mezzi di comunicazione aiutino e guidino il consumatore nella scelta consapevole dei prodotti agroalimentari, anche attraverso un dialogo con i produttori, in un'ottica di massima correttezza e trasparenza informativa.
- Il legislatore nazionale e comunitario promuova nei confronti dei consumatori il valore della produzione integrata per un'agricoltura sostenibile.
- Il legislatore nazionale e comunitario riconosca il valore della produzione integrata per un'agricoltura sostenibile attraverso norme e riconoscimenti a garanzia della tutela del consumatore, dell'ambiente e di tutte le risorse disponibili.



**Andrea Barella**

---



**Camillo Gardini**

---

a s s o m e l a

**Ennio Magnani**

---



**Giampiero Reggidori**

---



**Simone Pizzagalli**

---



**Angelo Barbieri**

---



**Alberto Grasso**

---



**Giovanni Barbero**

---



**Dino Bevione**

---



*con il contributo scientifico di*



**Umberto Veronesi**

---



**Claudio Cricelli**

---



**Pietro Modiano**

---



**Fiorenzo Galli**

---