



**FARMING  
FOR FUTURE  
FOUNDATION**

# L'AGRICOLTURA FATTA BENE E LA SOVRANITA' NAZIONALE

La necessità di diffusione e le criticità di accesso  
delle tecnologie in agricoltura

Diana Lenzi  
13 marzo 2025  
BIOGAS ITALY

# LA PRODUZIONE ALIMENTARE NON È L'UNICO ELEMENTO CHE RENDE L'AGRICOLTURA ESSENZIALE

- Produzione di cibo di immediata disponibilità
- Produzione primaria indispensabile alla catena agroalimentare
- Produzione di servizi interconnessi ed economie di prossimità
- Produzione di energia pulita
- Custode dei territori, della loro tenuta fisica e morfologica e della loro tenuta socio-economica

**LA CAPACITÀ DI PRODURRE CIBO, ENERGIA E RISORSE IN MODO AUTONOMO È ESSENZIALE PER LA SICUREZZA DI OGNI NAZIONE**



# L'AGRICOLTURA È PILASTRO DELLA SOVRANITÀ NAZIONALE

- L'agricoltura è essenziale per la sicurezza di ogni Nazione, garantendo cibo, energia e risorse in modo autonomo e responsabile.
- La sovranità alimentare implica la disponibilità di prodotti certificati come di qualità e la gestione responsabile delle risorse naturali necessarie per produrlo e per un futuro sostenibile.
- Sviluppare soluzioni agricole sostenibili migliora la produzione, rispetta l'ambiente, la biodiversità e le comunità agricole.
- Valorizza capitale umano, con oltre 4 milioni di occupati solo in Italia
- Le "10 Azioni di Farming for Future" ispirano un modello REALMENTE green, base per un patto che guarda al risultato.



## IL CONCETTO DI “AGRICOLTURA FATTA BENE” SI BASA APPUNTO SU UNA VISIONE INTEGRATA E INNOVATIVA

- Agire in modo responsabile, utilizzando tecnologie che aiutano a ridurre le emissioni, migliorando il benessere animale e promuovendo la diversità agricola.
- La transizione ecologica coinvolge l'intero sistema agricolo, dalle pratiche quotidiane alla gestione dei terreni e alla protezione delle risorse.
- Le tecnologie emergenti aiutano ad affrontare la crisi climatica, riducono le emissioni e creano nuovi modelli di reddito per gli agricoltori.
- Nonostante le criticità, il modello Farming for Future di agricoltura produce risultati concreti, tangibili e positivi: rispetta l'ambiente, arricchisce i suoli, crede nel benessere animale, crea reddito, promuove la competitività.



## LE CRITICITÀ NELL'ACCESSO ALLE TECNOLOGIE SONO SFIDE REALI

- Disparità economiche e geografiche, barriere burocratiche e accesso limitato ai finanziamenti sono sfide reali per l'adozione tecnologica.
- L'adozione di tecnologie sostenibili, come il biogas, è complessa a causa dei costi elevati e difficoltà di accesso alla formazione, e un gap di informazione..
- Passare dalla ricerca all'imprenditoria è complicato, creando un abisso di no uptake tra le soluzioni e l'applicazione pratica.
- Rimuovere gli ostacoli che limitano le possibilità di eccellere è cruciale per permettere al settore di prosperare e innovare



# LA FONDAZIONE DARÀ VOCE A QUESTA AVANGUARDIA FATTA PRESENTE

- **Quella rappresentata dalla ricerca che co-genera soluzioni tecnologiche**
- **Quella dell'imprenditoria che le fa proprie e usa come volano di sviluppo**

## COME?

- **Colmando il gap, con informazioni, dati, racconto, tra ciò che c'è ed è stato fatto e chi non sa, tra chi vorrebbe fare e non sa ancora come, e soprattutto tra chi dovrebbe renderlo possibile e chi ci mette il cuore e la faccia per farlo**

