

# INTRODUZIONE AI LAVORI

**scam**   
NUTRIZIONE • PROTEZIONE • BIOSYSTEM



**Sostenibilità**  
dal campo alla tavola.

# I PUNTI CHIAVE: DAL CAMPO ALLA TAVOLA

## GREEN DEAL E FARM TO FORK

- iniziative politiche della Commissione europea con l'obiettivo generale di raggiungere la neutralità climatica in Europa entro il 2050
- coinvolgimento settore agroalimentare con le strategie **Farm to Fork** che comporta i seguenti oby:
  - ridurre del 50% le perdite di nutrienti, senza che ciò comporti un deterioramento della fertilità del suolo
  - ridurre almeno del 20% l'uso di fertilizzanti entro il 2030
  - aumento del 25% la SAU destinata ad agricoltura biologica in UE



# LA VISION DI SCAM

L'attività di SCAM si è sempre basata su concetti chiari dove **“Sostenibilità ambientale e Valorizzazione della qualità delle produzioni”** rappresentano due obiettivi da perseguire nel processo di sviluppo dedicato alla moderna nutrizione integrata da rendere disponibile sul mercato.

**Un'azienda abituata ad agire nel presente, pensando sempre al futuro:**

1. collaborazioni con primari centri di ricerca per studi su OMF
2. normativa europea dei fertilizzanti (Reg. CE 2019/1009),
3. prove scientifiche nel settore dei biostimolanti e concimi speciali
4. investimenti linee produttive specifiche





# SOSTENIBILITA', la parola chiave

I **Concimi Organo-Minerali** e i **Biostimolanti** sono alcuni strumenti che le aziende del comparto agricolo possono utilizzare per raggiungere gli obiettivi fissati dalla Commissione Europea:

- agricoltura ancora più **EFFICIENTE** attraverso l'utilizzo razionale dei prodotti, secondo quanto stabilito dalle buone pratiche agricole (valorizzare la «**nutrient use efficiency**»)
- Fronteggiare gli **stress abiotici** che colpiscono le colture a causa dei cambiamenti climatici
- Migliorare il livello **quanti-qualitativo** delle produzioni



# IL PERCORSO TECNICO

SCAM ha organizzato questo convegno tecnico “**pomodoro da industria: Sostenibilità dal campo alla tavola** “ proprio per dare risposte secondo un percorso specifico:

- Le esigenze **dell’industria di trasformazione** per avere e poi lavorare un pomodoro sostenibile,
- Le esperienze del **progetto Agrestic** che mette a confronto tecniche di coltivazione tradizionali a quelle di minore impatto ambientale,
- La parte legata al **mondo della ricerca** con risultati legati all’uso dei biostimolanti,
- Infine saranno illustrate le caratteristiche dei **concimi organo-minerali a matrice unificata SCAM** con certificazione ambientale EPD.

Ringraziamo anche dai principali ordini professionali che hanno patrocinato il nostro convegno



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

