



# Percorsi agronomici sostenibili per filiere Made in Italy

Gian Luca Tabanelli

Seed & Nitrogen Management Italy

**Loreto 8 giugno 2026**

## Premessa

E' possibile un nuovo modello di valorizzazione ?

### Approccio dell'industria per l'ambiente

- L'ambiente e' un tema di governance (ESG)
- Agricoltura rigenerativa nuovo trend

### Approccio produttivo

- E' svincolato da logice ambientali



La domanda che ci siamo posti e':

E' possibile evolvere il modo di produrre frumento, per generare performance ambientale che soddisfi i bisogni dell'industria relativi al "Made in Italy" ?

# Gli elementi chiave

## Cosa portare all'industria?



**AGRONOMIA**



**DIGITALIZZAZIONE**

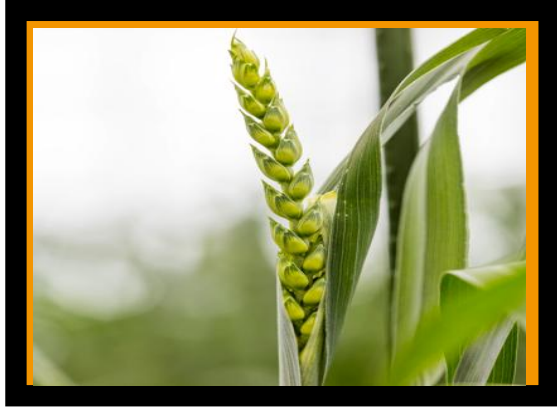


**AGGREGAZIONE**

**Massa critica, concretezza di campo e dati ambientali**

# AGRONOMIA: Percorsi agronomici sostenibili

## Tutto parte dal campo



### VARIETA'

■ **Caratterizzata & Certificata**

**Sostenibilità Economica** ☺ ☺ ☺

**Sostenibilità Ambientale** ☺



### NUTRIZIONE

■ **Inibita & Stabilizzata**

☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺



### DIFESA

■ **Difesa integrata seme/foglia**

☺ ☺ ☺

☺ ☺

Massima resa a spesa ragionata

# L'offerta di BASF

## Fertilizzazione

Molto alto -determinante

Inibitori dell' azoto

**Limus<sup>®</sup>**

La migliore protezione dell'Urea per la nutrizione ottimale delle piante

**Ampliquam<sup>®</sup>**

Inibitore della nitrificazione

Impatto sulla  
sostenibilità  
Economica ed  
ambientale

Soluzione  
BASF

## Protezione seme

■ Medio-alto

Concianti

**Systiva<sup>®</sup>**

**Relenya<sup>®</sup>**

## Protezione foglia

Medio

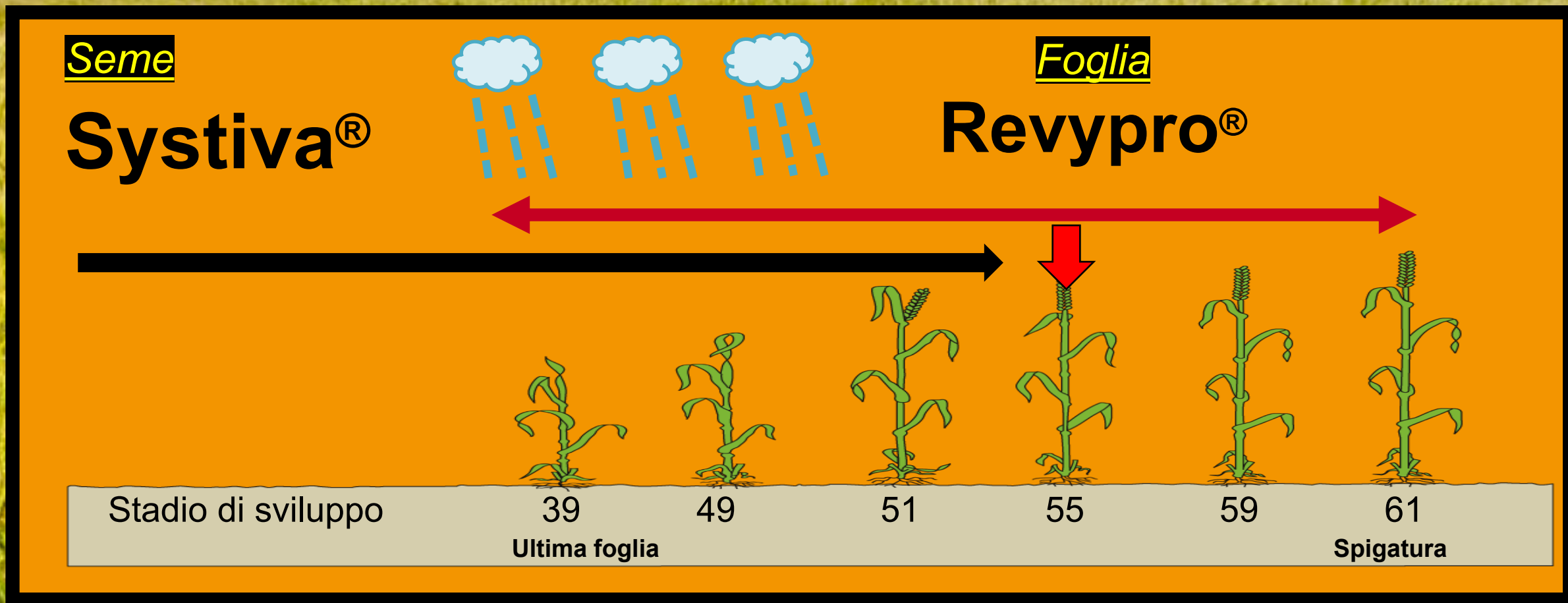
Fogliari

**Revypro<sup>®</sup>**

Soluzioni innovative che efficientano la tecnica agronomica

# Percorsi agronomici sostenibili

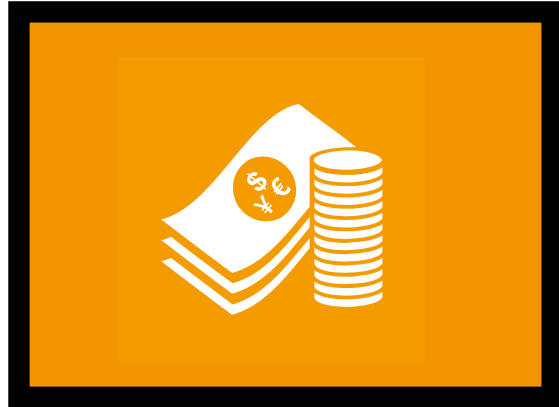
## Gestione sostenibile della difesa dal seme alla foglia



Sostenibilità economica ed ambientale vanno di pari passo

# DIGITALIZZAZIONE

## Fondamentale per lo storytelling fattuale



### INDIRIZZA

**Spendere al meglio**  
l'ultimo €, che  
effettivamente serve



### TRACCIA

**Semplifica il**  
**monitoraggio e**  
garantisce il rispetto  
degli accordi



### VELOCIZZA

**Il processo di**  
**analisi**  
ambientali e relative  
certificazioni

La digitalizzazione e' l'elemento chiave dell'ecosistema progettuale

# L'offerta digitale di BASF

Impatto sulla  
sostenibilità  
Economica ed  
ambientale

Soluzione  
BASF

## Strumento digitale (decisionale)

Molto alto -determinante

Applicativo per  
aziende agricole /  
stoccatore

Agrigenius® grano

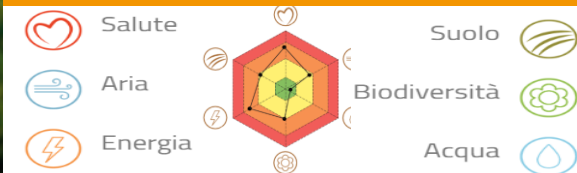


## Strumento digitale (LCA)

Molto alto - determinante

Applicativo per  
stoccatore / industria

YouSustain®



Soluzioni integrate per tutti gli attori di filiera

# AGGREGATORE DI FILIERA

## Nuovo ruolo dello stoccatore



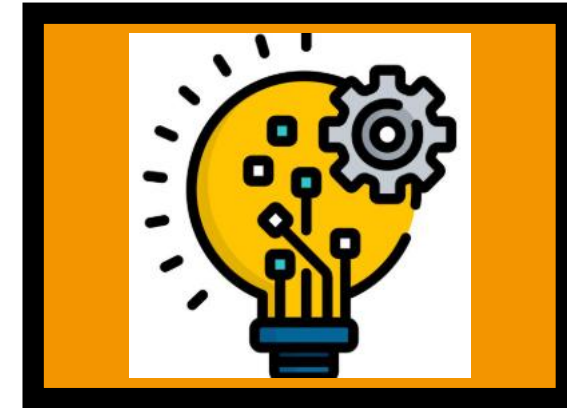
### PROPORRE

**Percorsi agronomici digitalizzati all'industria**



### GESTIRE

**Stoccaggi, contratti e il trasferimento di valore all'agricoltore**



### INNOVARE

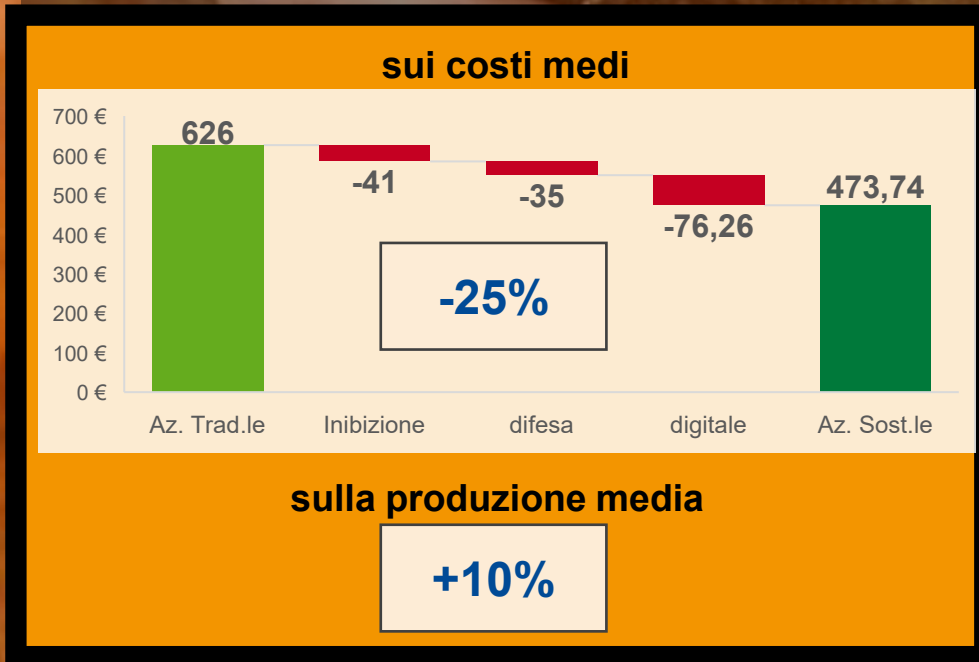
**Con progetti per il made in Italy sostenibile per l'industria**

**Ruolo attivo in filiera per contribuire a creare valore**

# Conclusioni

## Proattività e leadership operativa “innovativa” dello stoccatore

Impatto dei percorsi agronomici sostenibili



\* Fonte dati: Aziende agricole pianura padana

- C'è **speranza** per il grano duro italiano ma occorre un cambio di passo
- Lo **stoccatore** e' il protagonista per gestire l'**ecosistema progettuale** a supporto dell'industria, con un ruolo nuovo (generatore di valore condiviso)

BASF ha in diverse realtà italiani campi visitabili con **PERCORSI AGRONOMICI SOSTENIBILI**

**BASF**  
We create chemistry



We create chemistry