



Percorsi agronomici sostenibili per filiere Made in Italy

Gian Luca Tabanelli

A.M. Seed & Nitrogen Management Italy

Catania 29 Aprile 2026

Premessa

E' possibile un nuovo modello di valorizzazione ?

.Approccio dell'industria per l'ambiente

- L'ambiente e' un tema di governance (ESG)
- Brand reputation: affidata al made in italy, certificazioni cartacee (ISCC+)
- Agricoltura rigenerativa nuovo trend

.Approccio della filiera

- Upstream (Agricoltori): gestione costi,
- Middlestream: stoccaggi differenziati, qualità
- Downstream (industria): premialità, LCA

Serve un modello di valorizzazione comunicativo della produzione MADE in ITALY

Gli elementi chiave

Cosa portare all'industria?



AGRONOMIA



DIGITALIZZAZIONE

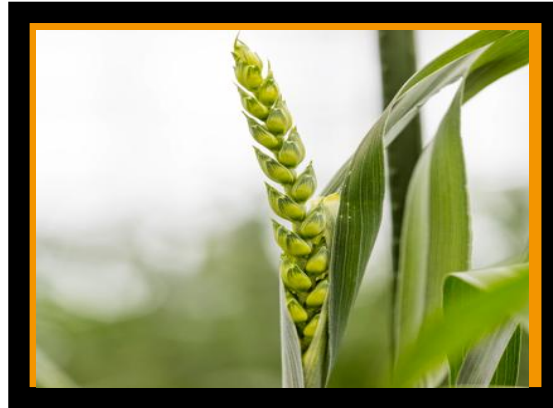


AGGREGAZIONE

3 pilastri per fornire all'industria elementi comunicativi concreti

AGRONOMIA: Percorsi agronomici sostenibili

Tutto parte dal campo



VARIETA'



NUTRIZIONE



DIFESA

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Caratterizzata & Certificata 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inibita & Stabilizzata 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Innovativa & funzionale
Sostenibilità Economica	< input chimici	< N per Ha	< interventi
Sostenibilità Ambientale	< Impronta carbonica	< Emissioni di CO2	-

Massima resa a spesa ragionata

L'offerta innovativa di BASF

Fertilizzazione

Impatto sulla
sostenibilità
Economica ed
ambientale

Molto alto -determinante

Inibitori dell' azoto

Limus®

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

Ampliqam®

Inibitori della nitrificazione

Soluzione
BASF / Partner

Protezione seme

■ Medio-alto

Concianti

Systiva®

Relenya®

Protezione foglia

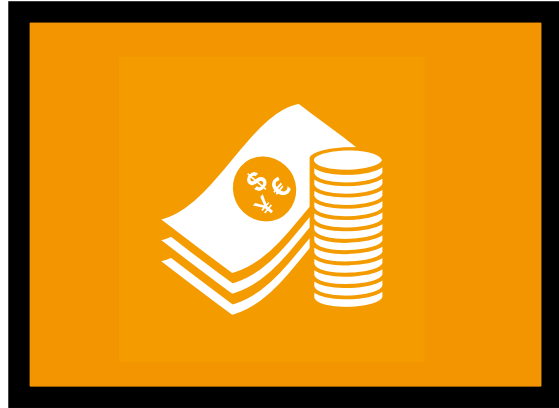
Medio

Fogliari

Revypro®

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 / Partner

Strumento digitale (decisionale)

Molto alto -determinante

Applicativo per
aziende agricole /
stoccatore

Agrigenius® grano

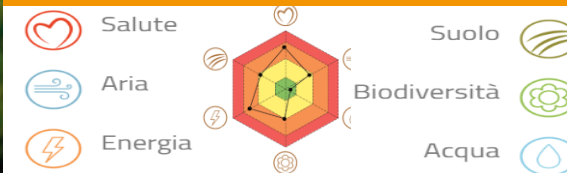


Strumento digitale (LCA)

Molto alto - determinante

Applicativo per
stoccatore / industria

YouSustain®



AGGREGATORE DI FILIERA

Nuovo ruolo dello stoccatore



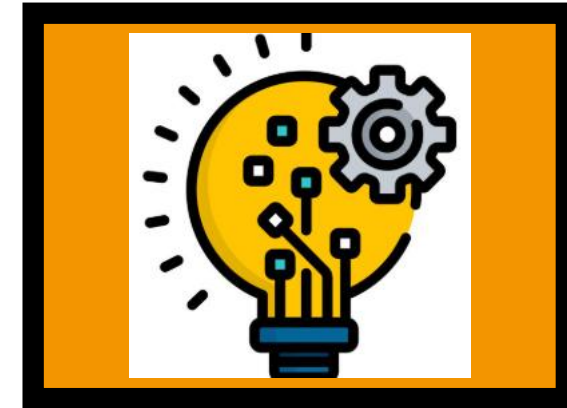
PROPORRE

Percorsi agronomici digitalizzati all'industria



GESTIRE

Stoccaggi, contratti e il trasferimento di valore all'agricoltore



INNOVARE

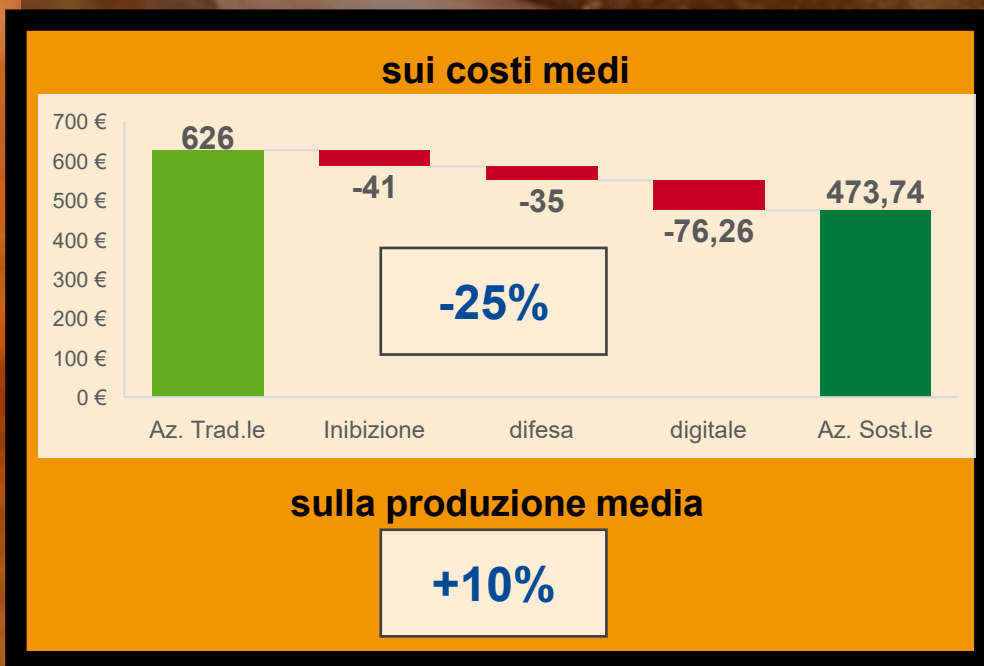
Con progetti per il made in Italy sostenibile per l'industria

Ruolo attivo in filiera per contribuire a creare valore

Conclusioni

Proattività e leadership operativa “coraggiosa” dello stoccatore

Impatto dei percorsi agronomici sostenibili



* Fonte dati: Aziende agricole pianura padana

- Ciascuno fa bilancio a casa sua
- C'è speranza per il grano duro ma occorre coraggio
- Lo stoccatore e' il protagonista nel bene e nel male
- Proposta progettuale di valore per l'industria

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

BASF
We create chemistry



We create chemistry