



Agricoltura, Salvitti (Masaf): "Investire per proteggere le colture italiane"

Descrizione

(Adnkronos) "Ritengo sia importante lavorare insieme su obiettivi comuni che riguardino la protezione delle colture sul territorio italiano e la competitività a livello internazionale. Questo serve a far sì che il nostro prodotto possa esaltarsi, come ha sempre fatto, non solo per la qualità ma anche da un punto di vista prettamente commerciale. È dunque necessario avere basi comuni sotto il profilo legislativo che possano proteggere il nostro comparto: in Europa abbiamo normative di protezione ambientale molto più stringenti rispetto ad altre parti del pianeta e ottenere una reciprocità in questo senso diventa un obiettivo importantissimo". Cos'è Giorgio Salvitti, senatore e consigliere del Ministro dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (Masaf), intervenendo all'evento organizzato oggi a Roma da Assofertilizzanti (Associazione di Federchimica che rappresenta i fabbricanti di fertilizzanti nazionali) per presentare i risultati dello studio commissionato a Nomisma, "Valutazione di impatto della fertilizzazione azotata e dell'urea nell'agricoltura italiana". Un'indagine avviata mentre in Italia è in discussione il Ddl "Coltiva Italia" con cui si darà attuazione al divieto di utilizzo dell'urea nel bacino padano, programmato per il 2028.

"Lo studio di Nomisma è fondamentale perché siamo abituati a basarci su dati reali", afferma il senatore che poi aggiunge: "Il Ministero sta investendo molto sulla ricerca proprio per supportare l'intero comparto agricolo. Con il provvedimento "Coltiva Italia", sarà stanziato un altro miliardo e 250 milioni di euro per questo settore, che riveste un'importanza fondamentale". Uno strumento attraverso il quale conclude Salvitti il Governo intende confermare, "l'interesse particolare per un comparto che reputiamo vitale per la crescita dell'economia nazionale, anche da un punto di vista sociale".

"

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 6, 2026

Autore

redazione

default watermark