

COMUNICATO STAMPA

GESTIONE DEL RISCHIO: LA TASK FORCE COORDINATA DA AGEA PRESENTA IL SECONDO DECRETO PER IL PAGAMENTO DI 55 MILIONI DI EURO A CUI SI AGGIUNGONO 37,9 MILIONI DI AGRICAT

La task force coordinata dall'Agenzia per le erogazioni in agricoltura prosegue con il cronoprogramma della gestione del rischio erogando circa 55 milioni di euro insieme ai 37,9 milioni di Agricat

Roma, 5 marzo 2025 – L'Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura (Agea) annuncia un secondo decreto che autorizza ulteriori **55 milioni di euro per il pagamento della gestione del rischio**, – inerente alla campagna assicurativa 2024 per l'intervento SRF01 sulle produzioni vegetali - dopo il primo di 41 milioni di euro, **garantendo così 100 milioni di euro in un mese alle aziende agricole assicurate**.

Agea, come già evidenziato, ha istituito a fine gennaio 2025 una task force interistituzionale composta da CAA (Centri di assistenza agricola), Consorzi di Difesa, MASAF (Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste), ISMEA, Compagnie Assicuratrici e Agricat - **fondo pronto a erogare 37.9 milioni di euro, a valle dei controlli standard, a partire dalla fine del mese di marzo** - per garantire un'implementazione efficiente della nuova programmazione sulle polizze agevolate. La gestione del rischio e la copertura dei rischi catastrofali vedono situazioni pregresse rimaste in sospeso per anni che Agea sta concretamente risolvendo superando difficoltà gestionali e operative. Questi risultati sono, infatti, il frutto di un intenso lavoro di coordinamento e di una collaborazione efficace tra Istituzioni e operatori del settore.

I lavori della task force continuano in modo serrato con la massima condivisione di tutti i partecipanti. A partire dal mese di maggio e fino al mese di dicembre 2025, ci sarà un'emissione mensile di decreti di pagamento del valore unitario di circa 2 milioni - per un totale di 16 milioni - a completamento e chiusura della campagna 2015-2022 (relativa alla vecchia programmazione).