



# Mauro Serra Bellini

Le sfide tecnologiche 4.0 per la meteorologia in agricoltura

20 novembre 2021

ROVERETO (TN)

# *La gestione del rischio in agricoltura: un approccio innovativo*

- ☂ Il sistema assicurativo agevolato oggi
- ☂ Quali obiettivi per la nuova PAC
- ☂ La strategia di intervento nella nuova PAC
- ☂ Gli interventi di Risk Management
- ☂ L'importanza dei dati meteo

# Il sistema assicurativo agevolato oggi

- Nonostante i buoni risultati raggiunti dall'attuazione del PSRN 2014-2022, il sistema assicurativo agevolato sconta oggi ancora una serie di limiti strutturali:
  - ✓ numero di aziende assicurate contenuto e limitata distribuzione settoriale e territoriale delle polizze, con fenomeni indesiderati di selezione avversa
  - ✓ progressivo aumento delle tariffe
  - ✓ forte instabilità del mercato assicurativo e riassicurativo sul fronte dell'offerta
  - ✓ limitata diffusione degli strumenti di copertura «complementari»

# Quali obiettivi per la nuova PAC

- Aumentare la «cultura del rischio» nelle aziende agricole professionali
- Aumentare la partecipazione al sistema di gestione del rischio
- Superare le disuguaglianze nella distribuzione delle risorse fra territori e filiere produttive
- Perseguire l'adattamento e mitigazione del cambiamento climatico e aumentare la capacità di intervento nel potenziale risarcitorio a favore delle aziende agricole con specifico riferimento alle coperture contro i rischi catastrofici per stabilizzare il reddito
- Definire un quadro strategico generale che contempli le interazioni e le complementarità tra le diverse misure di risk management rafforzando e innovando il sistema di gestione del rischio

# La strategia di intervento nella nuova PAC

Riorganizzazione a livello nazionale del sistema di gestione del rischio attraverso l'adozione di policy e strumenti specifici per ciascuna delle fasi caratterizzanti il complesso processo di risk management



# Quali interventi di Risk Management

- NAZIONALE
- Primo livello- Fondo MeteoCAT copertura obbligatoria che funge da “condizionalità” di ingresso nel sistema di gestione del rischio con l’obiettivo di coprire almeno il 50% dei danni CAT medi nazionali
  - Secondo livello - Polizze agevolate, Fondi di mutualità e Riassicurazione strettamente connesso alla fase di adattamento e mitigazione del rischio
- REGIONI
- Terzo livello - Misure di prevenzione e mitigazione, di risk assessment e preparazione al rischio e di intervento ex post

# L'importanza dei dati meteo (1)

## *Per l'Amministrazione*

- La conoscenza dello stato, degli impatti e delle vulnerabilità ai cambiamenti climatici è fondamentale per orientare le politiche nazionali di gestione del rischio in agricoltura, migliorare gli strumenti assicurativi e mutualistici disponibili e sviluppare nuovi sistemi di copertura adeguati.

# L'importanza dei dati meteo (2)

*Per le aziende:*

Definire l'andamento meteorologico e climatico della zona può consentire una scelta più oculata della "cultivar", ovvero di quella specie o varietà della coltura che più riesce ad adattarsi a quelle determinate condizioni.

Inoltre, previsioni meteorologiche dedicate e strutturate ad hoc e accompagnate da una adeguata formazione degli operatori, garantiscono:

- Risparmio gestionale (uso efficiente delle risorse).
- Sostenibilità ambientale (controllo efficiente dei trattamenti fitosanitari; lavorazione del terreno; irrigazione).
- Riduzione del danno attraverso azioni preventive come ad esempio l'incentivo all'utilizzo di strutture di protezione (ombrai; reti antigrandine e antibrina).

Mauro Serra Bellini

e-mail: [m.serrabellini@politicheagricole.it](mailto:m.serrabellini@politicheagricole.it)

200  
1821



ITAS  
MUTUA