

La Pac 2023-2027 va semplificata ora



Una constatazione è ormai a tutti evidente: la Pac 2023- 2027 è complessa ogni oltre ragionevole limite e questo genera problemi applicativi e gestionali, le cui conseguenze sono pagate dagli agricoltori che vedono diminuire il sostegno pubblico, aumentare i costi burocratici e di conformità (il rispetto delle regole di ammissibilità) e ritardare i tempi di incasso dei premi e delle indennità. L'Unione europea si è resa conto di ciò e ha lanciato un'iniziativa che la Commissione ha di recente etichettata come «senza precedenti» per la

semplificazione amministrativa, con il **taglio del 35% del carico burocratico che pesa sulle piccole e medie imprese (pmi)**. Ora bisogna passare dalle parole ai fatti, iniziando ad applicare il principio della semplificazione anche in Italia.

Misure inadeguate

Con la riforma del 2023-2027 sono aumentati i vincoli di condizionalità (a quella ambientale si è aggiunta anche la condizionalità sociale) e inoltre c'è stata la novità degli Ecoschemi.

Si sta cercando di ovviare alla complessità con la tecnologia.

A oggi però queste novità non hanno ancora prodotto i risultati attesi, anche perché c'è bisogno di una fase di rodaggio per tutti gli organismi coinvolti.

Agricoltori vittime e non attori della Pac

Poi c'è una questione della quale poco si parla: l'agricoltore è tenuto ai margini. L'Amministrazione ha scelto la discutibile opzione di affidarsi completamente al ruolo di interfaccia dei Centri di assistenza (i Caa), con il risultato imbarazzante che **nessun imprenditore si sogna di gestire in proprio il fascicolo aziendale in autonomia**.

A tale riguardo, preme ricordare che, **in base a un recente sondaggio europeo, circa il 41% degli agricoltori inoltra le domande senza alcun aiuto o con un'assistenza limitata** da parte di consulenti esterni.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 10/2025

La Pac 2023-2027 va semplificata ora

di E. Comegna

Per leggere l'articolo completo **abbonati** a *L'Informatore Agrario*