

Clima e progresso esigono un cambiamento della filiera



Si è tenuto oggi a Bologna il convegno nazionale organizzato ogni anno da Compag – la federazione nazionale delle rivendite agrarie – per delineare gli scenari futuri che riguarderanno in generale il sistema produttivo del nostro Paese e in particolare il settore agroalimentare.

“Gli associati Compag – ha esordito **Fazio Manara**, presidente della federazione nazionale delle rivendite agrarie – sono da sempre il veicolo per le innovazioni e i cambiamenti in agricoltura. Ciò avviene grazie al rapporto commerciale e di fiducia

tra il rivenditore e l'agricoltore e, soprattutto, per l'assistenza tecnica che le rivendite forniscono alla fase agricola. L'utilizzo della chimica, che ha cambiato profondamente l'agricoltura e ha consentito all'umanità di sfamarsi, è stata un'innovazione enorme veicolata dalle rivendite. Ci stiamo preparando ad affrontare cambiamenti spinti dai mutamenti climatici, dall'evoluzione tecnologica e dalle scelte politiche in tema di sostenibilità. In particolare, dobbiamo ricordarci che oggi l'innovazione tecnologica viaggia più velocemente che in passato e i tempi di reazione devono essere minori. Basti pensare alla velocità con la quale l'intelligenza artificiale viene integrata in numerosi settori produttivi. Le nostre strutture dovranno essere reattive e propositive per consentire alla filiera di compiere la necessaria evoluzione, cercando di tutelare sempre la parte agricola, imprescindibile per tutte le altre fasi economiche e per l'umanità".

Allarmante la relazione di **Carlo Cacciamani** (direttore dell'Agenzia nazionale per la meteorologia e climatologia ItaliaMeteo) sui mutamenti climatici: dall'aumento della temperatura media italiana di 1,1 °C negli ultimi 20 anni rispetto alla media dal 1971 al 2000, con una frequenza anomala di eventi estremi, fino al preoccupante deficit dello stock idrico nivale che fa segnare un -69% sul territorio nazionale. Una situazione che impone interventi strutturali profondi, una dettagliata strategia di informazione, pianificazione, valutazione del rischio e condivisione di dati.

Dalla relazione di Cacciamani si evince che la risorsa idrica è in diminuzione e la siccità, soprattutto in alcune Regioni del Paese, porterà a gravi perdite produttive e danni economici.

Sicilia, Sardegna, Puglia, Molise, Basilicata, Marche ed Emilia-Romagna sono le zone che presentano una percentuale di territorio superiore alla media per quanto riguarda la sensibilità alla desertificazione.

Enrica Gentile – amministratore delegato di Areté, società indipendente di analisi economiche e previsioni specializzata nei settori dell'agricoltura, del food e dei mercati connessi – nel corso della tradizionale tavola rotonda ha evidenziato come tra il 2020 e il 2023, la volatilità sui mercati delle commodity è del tutto esplosa. I casi più eclatanti hanno visto oscillazioni anche del 2-300% nello stesso anno (caso degli olii vegetali nel 2022), ma sono diversi i casi in cui le variazioni hanno sfiorato e spesso superato il 100% (frumento duro, tenero, olio d'oliva, burro, zucchero, uova e molti altri). Tra i casi recenti e più eclatanti c'è quello dell'olio d'oliva (pressoché triplicato nell'arco degli ultimi tre anni), l'olio di girasole (che aveva fatto segnare +340% tra il maggio 2020 e il giugno 2023), alcuni cereali (duro, +95% tra maggio 2021 e giugno 2022; tenero, +121% tra luglio 2020 e maggio 2022) e diverse altre commodity che negli ultimi tre anni hanno segnato

picchi in rialzo (e successivamente in caduta).

Le difficoltà che sta vivendo il comparto agroalimentare, dovute anche alle dinamiche politiche internazionali e agli eventi climatici estremi, pesano in maniera drastica sulla tenuta del sistema agricolo e, dunque, sulla sicurezza alimentare ed economica di tante persone. Unanimemente condiviso il messaggio conclusivo del convegno: un settore fondamentale per la sopravvivenza dell'umanità, come è quello agricolo, deve essere orientato da scelte basate su metodo e dati scientifici e molto meno su ideologie.