Data 23-09-2021

Pagina 23

Foglio 1

BUSSOLENGO Convegno alla Fondazione

I sistemi anti brina per salvare le colture Ne parlano gli esperti

Agricoltori e delegati di categoria si confrontano sui cambiamenti climatici e sugli aiuti che servono

•• Esperti e autorità a confronto, domani, alle 20.30, alla Fondazione Mercato ortofrutticolo, in via Molinara 50, nel convegno «Cambiamenti climatici e difesa attiva anti brina di pesco e kiwi». Una riflessione su un tema ormai centrale, anche per le colture locali, in un anno che è stato tra i più disastrosi per la produzione.

Nella notte dell'8 aprile scorso, infatti, gli agricoltori si sono visti azzerati pesche e kiwi per le temperature scese fino a meno 6 gradi. Dice Gianluca Fugolo, presidente della Fondazione: «Siamo di fronte a un cambiamento climatico che ci colpisce in modo diretto. L'esperienza di questa annata negativa ci ha indotto a fare il punto della situazione. Dobbiamo prendere atto che il clima sta cambiando e che necessitiamo di aiuti mirati per poter continuare a condurre e nostre aziende e mantenere una biodiversità di colture sul nostro territorio».

«I sistemi anti brina utilizzati dagli agricoltori», aggiunge Giovanni Amantina, assessore all'Agricoltura di Bussolengo, «possono salvaguardare il raccolto e proteggono in modo più ampio la produzione. Lo abbiamo visto nelle gelate tardive di quest'anno e del 2020. L'amministrazione deve farsi portavoce delle esigenze degli agricoltori: c'è in gioco una filiera importante per tutta la provincia».

Ospiti, il dottor Stefano Anconelli, direttore area Ricerca e Sviluppo Agronomico del Consorzio Emiliano Romagnolo; la dottoressa Ma-Federica Checchetto, agrometeorologo del servizio meteorologico Arpav, il dottor Luca Nari di Agrion e il dottor Cesare Gallesio di Coldiretti Cuneo Agenzia 4; Franca Castellani vicepresidente Coldiretti Verona. Modera Giorgio Girardi di Coldiretti. Interverranno amministratori e politici locali. Necessari mascherina e green



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.