

Vernocchi: "Gli insetti attaccano le piante da frutto e la burocrazia peggiora la situazione"

L'allarme del coordinatore settore Ortofrutta di Alleanza cooperative Agroalimentari



23 Maggio 2022 “Non bastava lo stop alle uniche sostanze in grado di contrastare i danni delle specie aliene che infestano da diversi anni le produzioni ortofrutticole. Adesso ci si mettono anche le lentezze amministrative e i ritardi burocratici, che al momento ci impediscono ancora di utilizzare mezzi naturali, come gli insetti antagonisti, per difenderci dagli insetti che stanno già minacciando pere, drupacee, le ciliegie e piccoli frutti. In sintesi il quadro è questo: le patologie aumentano, i fitofarmaci si riducono, le alternative naturali restano bloccate”.

L'allarme è lanciato da Davide Vernocchi, coordinatore settore Ortofrutta di Alleanza cooperative Agroalimentari che spiega: “Da diversi mesi abbiamo richiesto autorizzazioni all'uso degli antagonisti per la cimice asiatica marmorata e del moscerino *Drosophila suzukii* ma non ci sono state ancora concesse. Ora migliaia di produttori, dall'Emilia-Romagna al Trentino, da nord a sud della penisola, non sanno come gestire il problema e come difendere le piante”.

“La burocrazia non va purtroppo al passo con i tempi della natura”, conclude amareggiato Vernocchi. “Il nostro paese dimostra ancora una volta di non essere lungimirante: i due insetti alieni non saranno i primi né gli ultimi, occorrerà attrezzarsi con flussi autorizzativi e procedure burocratiche più fluide. Il rischio, purtroppo, è di vedere compromessa la produzione estiva”.

“Il sistema frutticolo osserva ancora una volta – conclude il Coordinatore Vernocchi - le contraddizioni che caratterizzano la situazione italiana. Da un lato l'impegno a trovare alternative alle soluzioni chimiche per controllare le patologie, dall'altro le difficoltà e ritardi nell'ottenere i permessi per usare mezzi naturali. Ci risulta che migliaia di insetti antagonisti (nello specifico le specie *Trissolcus japonicus* e *Ganaspis brasiliensis* Ihering) che erano destinati alle regioni più precoci siano rimasti inutilizzati. Con l'avanzare della stagione si corre il rischio di vanificare il lavoro dei centri di ricerca e dei centri di moltiplicazione, compromettendo in tal modo il lavoro dei frutticoltori”.