

PROTESTA. All'inaugurazione di Fieragricola Trattori in piazza per chiedere rimedi alla cimice asiatica

Attesi migliaia di agricoltori per l'inaugurazione della rassegna

Trattori davanti in piazza per chiedere, come scrive **Coldiretti** in una nota, «di fermare la strage senza precedenti provocata dalla cimice killer dei campi». L'associazione annuncia la partecipazione di migliaia di agricoltori da diverse regioni con i trattori mercoledì 29 gennaio dalle ore 9.30 in occasione dell'apertura di Fieragricola, dove sono attesi esponenti delle Istituzioni europee, nazionali e regionali.

Si tratta, annuncia **Coldiretti**, della prima mobilitazione degli agricoltori italiani contro l'invasione di «insetti alieni» portati in Italia dai cambiamenti climatici e dai ritardi nella prevenzione e nei controlli dell'Ue. Insieme alle storie drammatiche delle aziende colpite ci saranno esempi concreti dei danni provocati alle produzioni e gli esemplari di cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), l'insetto polifago che colpisce oltre 300 diversi vegetali arrivato dall'Oriente che sta mettendo in ginocchio interi settori produttivi senza che siano state attivate, accusa **Coldiretti**, misure di sostegno comunitarie adeguate a fronteg-

giare la calamità.

Per l'occasione si legge ancora nella nota, sarà diffuso il primo studio **Coldiretti** intitolato *La strage aliena nelle campagne italiane*, illustrato da Ettore Prandini presidente nazionale dell'associazione alla presenza tra del ministro dell'Agricoltura Teresa Bellanova, del Presidente del Veneto Luca Zaia, degli Assessori all'agricoltura delle regioni e dei Sindaci dei comuni colpiti e dei ricercatori impegnati nella lotta al parassita.

Il tema dei patogeni alieni, inoltre è al centro della partecipazione della **Coldiretti** a Fieragricola dove nello stand da A16 a B16 nel padiglione 9 saranno ricordati i 75 anni dalla fondazione con le battaglie del passato e le sfide del futuro come gli effetti dei cambiamenti climatici, le guerre commerciali e le nuove tecnologie. Ai visitatori sarà data la possibilità di conoscere on line come crescono le coltivazioni, con dati sulla fertilità dei terreni, sulla riserva idrica, sulle previsioni meteo e la temperatura e tanto altro, per ottimizzare le rese e la produttività. ● **Lu.Fi.**

