

## UN CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI ADDEDDI ALLA NEUTRALIZZAZIONE DEI NIDI DI *VESPA VELUTINA*

*Vespa velutina* è una nuova specie diffusasi recentemente in Europa. L'ipotesi più probabile è che questo insetto sia arrivato insieme a merce cinese dallo Yunnan e che si sia acclimatato senza difficoltà viste le condizioni climatiche dell'Europa meridionale simili a quelle dell'Asia continentale. La vespa è stata segnalata per la prima volta non lontano da Bordeaux, in Francia, nel 2006.

*Vespa velutina* si dispone nei pressi degli alveari, dove attacca e uccide molte decine di api in poche ore, per poi cibarsene successivamente.

Costruisce grandi nidi sugli alberi ed è attiva soprattutto nel periodo estivo fino all'inizio dell'autunno. Questa vespa può diventare una minaccia per l'apicoltura e, pertanto, la sua presenza va attentamente monitorata, anche a livello aziendale, e prontamente combattuta. Se si osserva uno spopolamento di alveari causati dagli attacchi di questa vespa è possibile che il nido sia presente entro un raggio di 300-500 m.

Dal 2007, sulla base di una serie di segnalazioni che denunciavano il rapido espandersi della *Vespa velutina* anche verso il confine italiano, ha avuto inizio un monitoraggio dapprima limitato ad alcune postazioni site nella parte nord-ovest della Regione Piemonte e poi, a partire dal 2010, anche in alcuni siti liguri, con lo scopo di intercettare il possibile arrivo della vespa nel territorio italiano. Tale attività è stata sviluppata in collaborazione tra il Dipartimento di Entomologia Agraria dell'Università di Torino e il Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA) di Albenga, nell'ambito di un più ampio Progetto cofinanziato da Regione Liguria e CeRSAA "Realizzazione di azioni di monitoraggio territoriale finalizzate all'erogazione di Servizi in ambito agro-ambientale".

In Francia ha già distrutto migliaia di alveari ed è stata classificata come un'emergenza nazionale cui tutte le Autorità stanno cercando di far fronte per evitare che rechi danni agli allevamenti apistici italiani.

Al fine di fornire strumenti adeguati agli operatori del settore, è stato attivato il Corso di formazione per operatori addetti alla neutralizzazione di nidi di *Vespa velutina*, organizzato dal Centro di Sperimentazione e Assistenza Agricola (CeRSAA) di Albenga - Ente di Formazione accreditato presso la Regione Liguria - in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino - nell'ambito del Progetto Life STOPVESPA (LIFE14 NAT/IT/OO1128) - e sotto l'egida della Regione Liguria.

Il corso sarà frequentato da operatori che sono stati selezionati dall'Università degli Studi di Torino sulla base di specifici criteri.

