



Tutto sulla *velutina*:
biologia - nidi - diffusione
come individuarla
come combatterla

novità giugno 2017

Edizioni Montaonda presenta un
agile libretto per **affrontare nel modo**
migliore il rischio ecologico dell'estate,
il dilagare della *Vespa velutina*,
conosciuta anche anche calabrone
asiatico, che fa strage delle api.

DANIELA LAURINO - MARCO PORPORATO

VESPA VELUTINA

Conoscerla e prepararsi ad affrontare il pericolo

Collana Apipratica 02 – pp.72, tutte a colori con foto, disegni e grafici
12,5 x 17 cm, carta riciclata 100% Cyclus 90 g
ISBN 9788898186228
USCITA: 26 giugno 2017, prezzo 12.-

Curata dai maggiori esperti in Italia dell'argomento, questa pubblicazione raccoglie tutte le informazioni attualmente disponibili sul calabrone asiatico, o ***Vespa velutina***, e vuole essere una sorta di manuale d'emergenza "per la resistenza ambientale contro l'invasore asiatico", in difesa dell'articolato sistema ecologico che forma la penisola Italiana. **Si rivolge in primo luogo agli apicoltori, ma anche a tutti i cittadini** che, incapaci di stare a guardare, vogliono capire e cercare di intervenire contro una minaccia che potrebbe avere ripercussioni gravissime per l'intero nostro ecosistema.

Dal punto di vista editoriale si tratta di una piccola scommessa che, d'accordo con gli autori, abbiamo volentieri accettato, con la speranza di offrire uno strumento in più (e nel modo che ci è proprio), colmando una lacuna della carta stampata.

Daniela Laurino è laureata in Scienze e Tecnologie Zootecniche e PhD in Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari all'Università di Torino. Ha svolto ricerche sugli effetti dei neonicotinoidi sull'Apis mellifera, monitoraggi sullo sviluppo e le dinamiche della popolazione delle api, sulla Vespa velutina. È responsabile europeo della Velutina Task Force di COLOSS.

Marco Porporato è ricercatore (DISAFA), agronomo, professore aggregato presso l'Università di Torino, membro di comitati e commissioni regionali. È stato responsabile di un progetto in Africa e di uno sulla fenologia dei bombi sulle Alpi. È attualmente responsabile del progetto europeo di monitoraggio di Vespa velutina LIFE14 NAT/IT/001128 STOPVESPA "Spatial containment of Vespa velutina in Italy and establishment of an Early Warning and Rapid Response System".

