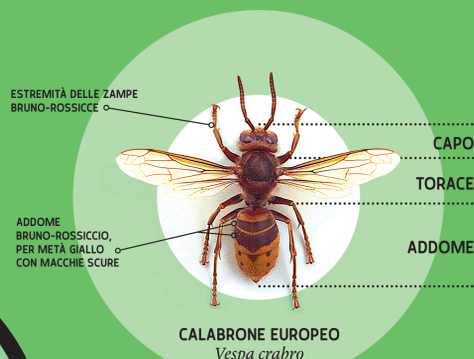
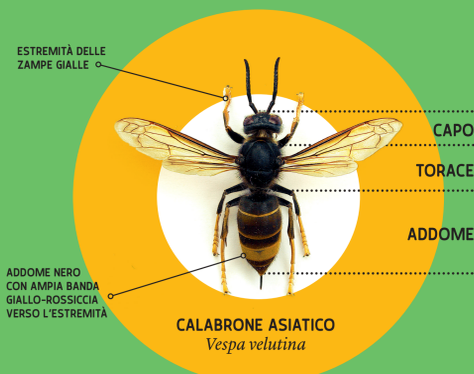




DIFENDIAMO LE API E GLI IMPOLLINATORI DALLA VESPA VELUTINA

PROGETTO LIFE14/NAT/IT/001128 STOPVESPA

Spatial containment of Vespa velutina in Italy and establishment of an Early Warning and Rapid Response System



UNA NUOVA GRAVE MINACCIA PER LE API E GLI IMPOLLINATORI SELVATICI ... MA NON SOLO

Vespa velutina, conosciuta anche come “Calabrone asiatico”, è una specie aliena invasiva che sta mettendo in pericolo la sopravvivenza delle api e degli impollinatori selvatici europei. Originaria del Sud-Est Asiatico, è stata accidentalmente introdotta nel 2004 nel Sud della Francia e dal 2012 ha colonizzato la Liguria di ponente. I danni per l’apicoltura sono ingenti, ma a pagarne le conseguenze è l’intera biodiversità.

IN CHE COSA CONSISTE IL PROGETTO LIFE STOPVESPA

L’obiettivo del progetto è contrastare l’espansione del Calabrone asiatico in Italia. Le azioni previste dal progetto consentiranno di:

- monitorare la specie limitandone la riproduzione;
- allestire un sistema di allerta e risposta rapida;
- mettere a punto nuove procedure di intervento per l’individuazione e la distruzione dei nidi, tra cui un radar armonico per tracciare gli animali di ritorno ai nidi.

CHI PARTECIPA

Beneficiario Coordinatore:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA) dell’Università di Torino

Beneficiari associati:

Politecnico di Torino - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni, Abbazia dei Padri Benedettini Santa Maria di Finalpia, Associazione Produttori Miele del Piemonte (ASPROMIELE)

Area di progetto:

Regioni Liguria e Piemonte

SEGNALA ANCHE TU LA VESPA VELUTINA!

LA TUA COLLABORAZIONE NELLA SEGNALAZIONE DEI NIDI DIVENTA ESSENZIALE PER ELIMINARE QUESTA NUOVA MINACCIA PER LE API E MOLTI ALTRI INSETTI UTILI.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI E SEGNALAZIONI: WWW.VESPAVELUTINA.EU | TEL. 335 6673358

Progetto LIFE14 NAT/IT/001128 STOPVESPA / Realizzato con il contributo dello strumento finanziario LIFE della Commissione Europea



POLITECNICO DI TORINO

