



Martedì 13 febbraio, ore 11:00



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per lo Studio degli Ecosistemi
AULA TONOLLI Largo Tonolli 50, Verbania Pallanza

In collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia del V.C.O.
Organizza il Convegno



Una nuova emergenza fitosanitaria e ambientale settentrionale: il coleottero *Popillia japonica*. Situazione attuale e prospettive future

PIER MAURO GIACHINO

Regione Piemonte

http://www.regione.piemonte.it/agri/area_tecnico_scientifica/settore_fitosanitario/vigilanza/popillia.htm



L'evento avrà durata di un'ora e agli ingegneri che parteciperanno verrà riconosciuto n°1 CFP

Popillia japonica Newman, 1941 (Coleoptera: Scarabaeidae), specie considerata fortemente invasiva e di elevata criticità ambientale e agricola, viene segnata per la prima volta in Italia nel Comune di Turbigo (Mi) nel luglio 2014. A partire da quel momento questa specie ha espanso il proprio areale in modo continuativo seppure, al momento, ancora moderato. La comunicazione illustra gli interventi effettuati per contrastarne la diffusione sul territorio e arginare le possibilità di diffusione passiva con instaurazione di focolai secondari. Vengono illustrate le prospettive di lotta futura e la modulazione delle azioni da intraprendere per ottimizzare al massimo il rapporto costi/benefici nell'attività di contrasto.

Per ulteriori informazioni:
Diego Fontaneto, 0323-518363
d.fontaneto@ise.cnr.it

Il Direttore
Giuseppe Torzillo