



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali

PSR 2007/2013 Reg. CE 1698/2005 - Misura 111
"Azioni nel campo della formazione professionale e dell'informazione"



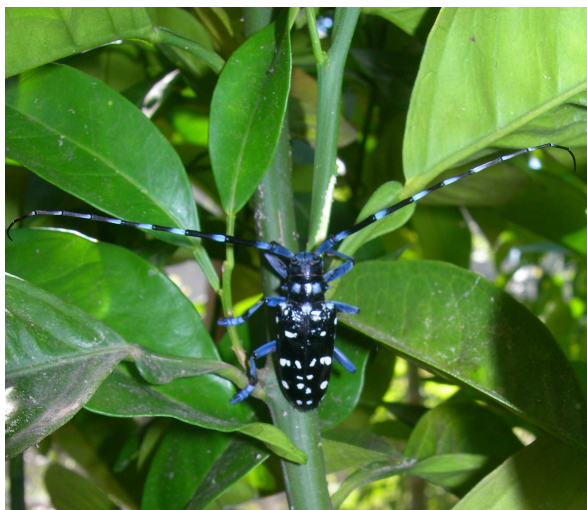
Attività svolta da ARSIA - Regione Toscana con i finanziamenti del Reg. (CE) n. 1698/05

Seminario informativo

Anoplophora chinensis: monitoraggio e sorveglianza

L' *Anoplophora chinensis* (Forster) è considerato nel sud-est asiatico tra gli insetti più pericolosi per le piante da frutto (principalmente *Citrus* spp.) e per le piante ornamentali.

In Italia *Anoplophora chinensis* (Forster) rischia di causare seri danni per i parchi naturali e per il verde urbano nei comuni dove ne è stata rilevata la presenza dimostrando di attaccare piante in ottimo stato vegetativo. Sotto la minaccia di questo parassita non ci sono solo gli ecosistemi urbani e i giardini delle abitazioni private ma anche i frutteti: in alcune aree europee l'insetto si è dimostrato capace di insediarsi anche in ecosistemi forestali. E' un coleottero in grado di diffondersi e colonizzare nuovi areali grazie alla capacità di spostarsi in volo; e soprattutto alla possibilità di essere trasportato accidentalmente con le piante infette ospitanti l'insetto. Al fine di contenere la diffusione del cerambicide è stato emanato il DM del 9/11/2007 riguardante "Disposizioni sulla lotta obbligatoria contro il cerambicide asiatico *Anoplophora chinensis* (Forster)".



Per tale motivo, e nell'ottica di sinergizzare le azioni di tutti i soggetti pubblici che si occupano della materia fitosanitaria nella nostra regione l'Amministrazione regionale ha promosso, attraverso ARSIA, la realizzazione di n. 5 seminari informativi e di addestramento al riconoscimento dell'insetto.

L'attività seminariale di informazione e addestramento sarà rivolta prioritariamente ai vivaisti ed al personale delle aziende vivaistiche, ai tecnici del settore, agli operatori del verde urbano, ai liberi professionisti operanti in provincia di Pistoia e Prato. Lo scopo di questi incontri tecnici e di altre iniziative informative (realizzate congiuntamente da ARSIA, ARPAT – Servizio Fitosanitario Regionale, Provincia di Pistoia, CE.SPE.VI., Distretto Verde e con la collaborazione delle Organizzazioni Professionali Agricole) e degli EE.LL, sarà quello di fornire le informazioni sui sintomi e i danni sulle piante, sul riconoscimento dell'insetto nelle varie fasi di sviluppo e sulle modalità di segnalazione all'organo competente (Servizio Fitosanitario Regionale) con il quale verranno istituiti canali di informazione privilegiati.

I seminari verranno organizzati con l'obiettivo di far convergere professionalità omogenee nell'ambito delle singole iniziative. Nel dettaglio saranno coinvolti vivaisti, imprenditori del settore e titolari di aziende vivaistiche, tecnici di cooperative e imprese verdi, tecnici delle Organizzazioni Professionali Agricole e tecnici dei Comuni e addetti al verde urbano, liberi professionisti, operai e maestranze dei vivai.



Sede: CE.SPE.VI (via Ciliegiole, 99 Pistoia)

N. Seminari: 5

Date: venerdì :12 - 19 – 26 Novembre 2010, venerdì: 10 – 17 Dicembre 2010

Orario: 9,30/12 13/15.30 per ogni giornata

Programma del seminario

•**Presentazione del seminario**

Regione Toscana e ARSIA

•**Il tarlo asiatico: una minaccia alle nostre porte**

Docenti CRA – APB (G. Sabbatini, P. Roversi)

•**Diffusione e Biologia / Riconoscimento e danni con particolare riferimento ai vivai**

Docenti CRA – APB (G. Sabbatini, P. Roversi)

•**Gli interventi di lotta: interventi necessari in vivaio e il caso di Roma (verde urbano)**

Docenti CRA – APB (G. Sabbatini, P. Roversi)

•**Il decreto di lotta obbligatoria e la predisposizione di un piano di emergenza**

Servizio Fitosanitario regionale (S. Simoncini)

Lunch

•**Illustrazione di altre avversità potenziali nei vivai pistoiesi (*Rhynchophorus ferrugineus*, *Paysandisia archon*), del materiale didattico e visita in campo alle specie sensibili (collezione CE.SPE.VI)**

Docenti CRA – APB (G. Sabbatini, P. Roversi), Docente CE.SPE.VI (P. Marzialetti)