

EVENTO

Il giorno 16 ottobre 2017 presso la sala convegni del CeRSAA di Albenga si svolgerà un workshop nell'ambito del progetto Interreg Alcotra **ANTEA** dal titolo:

“Fiori commestibili: dall’idea al prodotto”

Finalità principale dell’incontro è quella di coinvolgere i produttori e sensibilizzarli al tema della multifunzionalità di alcune specie ornamentali.

Volantino

EVENTO

LabCam s.r.l. il laboratorio chimico merceologico afferente alla Camera di Commercio “Riviere di Liguria” organizza in data 21-22 novembre 2017 un convegno dal titolo:

“Buona pratica di laboratorio: quadro normativo, situazione attuale, prospettive future”

presso il centro Congressi “Il Fienile”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza. Il Corso ha l’obiettivo di esporre gli attuali sviluppi dei Principi di Buona Pratica di Laboratorio (BPL) con particolare riferimento all’istituzione dell’Organismo Nazionale di Controllo (ONC) per la BPL operante presso il Ministero della Salute, alle tre nuove monografie della serie OECD sui Principi di BPL dedicate rispettivamente ai sistemi computerizzati, al confronto tra BPL ed ISO/IEC 17025 ed alle sostanze di saggio, ed alla nuova proposta di regolamentazione della BPL recentemente pubblicata dalla FDA.

Programma

Scheda di iscrizione

**Camera di Commercio
Riviere di Liguria**
Imperia La Spezia Savona

Halyomorpha halys: ANCHE IN LIGURIA SI MOLTIPLICANO GLI AVVISTAMENTI

Dal 2012 ad oggi, anno del primo avvistamento, lo sviluppo di questo fitofago esotico noto come “cimice asiatica” è stato esponenziale ed i danni estesi e gravissimi.

L’insetto è di colore bruno nei toni del grigio e del marrone, lungo 12 - 17 millimetri e attualmente sta creando gravi danni alla frutticoltura italiana.

La difesa si basa sia su mezzi diretti (prevalentemente insetticidi piretroidi e fosfororganici) sia su mezzi indiretti, come le reti anti-insetto per la protezione degli impianti produttivi a rischio.

Contemporaneamente molte speranze sono riposte negli studi sperimentali di lotta biologica, attualmente in corso in varie parti di Italia, finalizzati alla identificazione di insetti antagonisti ed alla loro introduzione nelle aree infestate.

Come dicevamo, tutto il Nord Italia è ormai colonizzato da questo insetto, la cui espansione è favorita dal trasporto passivo lungo le vie di comunicazione stradali e ferroviarie.

Due sono le generazioni compiute in un anno: ora con l’approssimarsi dell’autunno l’adulto si aggrega in massa nelle aree di svernamento protette dalle intemperie (edifici, case, manufatti rurali).

In primavera ricomincia la sua attività riprendendo ad alimentarsi e da maggio a agosto avvengono accoppiamenti e ovideposizioni (oltre 300 uova per femmina).

La seconda generazione si compie mediamente tra agosto e novembre, quando gli adulti cercheranno nuovamente i quartieri di svernamento.

Il fitofago è estremamente polifago e il danno è fondamentalmente legato alle forme giovanili ed alle loro punture di nutrizione.

In Liguria, oltre ad avvistamenti effettuati su colture frutticole, anche colture ornamentali sono state oggetto di danni anche ragguardevoli. A testimonianza della sua polifagia gravi danni sono stati osservati su boccioli immaturi di *Hybiscus syriacus* (foto 1), su capsule di cotone ornamentale (foto 2), nonché su foglie di *Cycas revoluta* (foto 3).

Al momento le segnalazioni di infestazioni su colture ornamentali in vaso o a terra sono molto limitate, probabilmente grazie agli effetti collaterali di trattamenti adottati per la difesa di altri fitofagi.

Al contrario è prevedibile un incremento delle infestazioni, soprattutto a carico di specie da ornamento già a dimora in giardini pubblici e privati, ove la difesa è spesso non applicabile anche per motivi legali.



Foto 1



Foto 2



Foto 3

CASTAGNE PROTETTE DALL’ALTO

La ditta francese Invenio ha messo a punto BioPose, un sistema di applicazione di diffusori di feromoni per la confusione sessuale della carpocapsa delle castagne basato su droni in grado di lasciare cadere tali diffusori direttamente sulla chioma delle piante.

(Fonte: Agronotizie)

[approfondimenti](#)

[video](#)

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Utilizzatori professionali e venditori: primo rilascio e rinnovo
07-09 novembre 2017 presso CeRSAA (Albenga)
per info e iscrizioni: 0182 554949 oppure info@cersaa.it

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email: agrinews@cersaa.it

Il CeRSAA (area *Made in Quality*) è accreditato in base alla norma UNI 17065:2012 e allo standard *GlobalGAP Fruit & Vegetables e Flowers and Ornamentals vers. 5* può quindi certificare aziende che producono frutta, ortaggi, aromi a scopo alimentare e piante ornamentali/fiori. Inoltre è accreditato per la certificazione dello schema SQNPI (Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata)

