

SPECIE INVASIVE

In Lombardia nel maggio 2016 durante un monitoraggio volto a verificare la presenza di *Rhagoletis pomonella* è stato catturato un esemplare di *Rhagoletis cingulata*, un'altra specie di moscerino della frutta appartenente alla famiglia dei tefritidi, già inserito all'interno della lista A2 della EPPO.

Si ricorda che all'interno di tale lista sono inserite le specie invasive presenti per ora in limitate zone dell'area EPPO e occorre pertanto che siano tenute d'occhio per evitarne un'ulteriore diffusione. L'esemplare è stato rinvenuto all'interno di una trappola posta in un meleto nella località di San Martino di Bianzone (provincia di Sondrio). L'identità del parassita è stata confermata attraverso metodi morfologici e molecolari. Nessun danno è stato osservato a carico delle piante vicine.

fonte: EPPO

Approfondimenti



PRODOTTI DI MONTAGNA, C'È IL DECRETO

La conferenza Stato-Regioni ha approvato il decreto per l'utilizzo dell'indicazione facoltativa di qualità "prodotto di montagna".

Il Ministro delle Politiche agricole Martina ha dichiarato: "Questo decreto è un passo avanti nel percorso di valorizzazione dei prodotti e dell'attività dei nostri imprenditori. Diamo rilievo alle produzioni montane per il loro valore economico, sociale e di tenuta del territorio".

Tale denominazione si applica a prodotti di origine animale e vegetale, ai prodotti dell'apicoltura e fissa regole in merito agli ingredienti utilizzati nei prodotti finiti e agli impianti di trasformazione.

(Fonte: MIPAAF)

[approfondimenti](#)

ONLINE IL DATABASE EUMUDA

Questo database (eumuda.eu) è uno strumento fondamentale per raccogliere le informazioni più aggiornate all'interno dell'Unione Europea in merito all'impiego dei fitofarmaci utilizzabili sulle colture minori e per definire strategie di difesa basate su mezzi chimici o mezzi alternativi comunque in un ambito di difesa integrata.

Il database nasce dal lavoro di un gruppo di esperti costituito a livello europeo ormai da più di 5 anni e al suo interno si possono trovare:

- La lista degli usi dei fitofarmaci autorizzati su colture minori all'interno di ogni Stato Membro EU;
- Una panoramica relativa ai progetti in corso in materia di prodotti fitosanitari e al loro stato di avanzamento;
- Una tabella con le superfici investite a colture minori;
- Riferimenti normativi relativi agli "usi minori" all'interno dei diversi Stati Membri.

MICROORGANISMI PROBIOTICI IN SOCCORSO ALLE API

A difesa delle api messe in pericolo dall'applicazione dei neonicotinoidi arriva in soccorso un batterio "parente" di quello tipicamente utilizzato per la produzione dello yogurt.

Ricercatori di due università canadesi hanno scoperto che la somministrazione di *Lactobacillus plantarum* garantisce una maggiore sopravvivenza delle api esposte al principio attivo imidacloprid grazie alla stimolazione del sistema immunitario dell'insetto.

[approfondimenti](#)



Si ricorda che sono aperte le iscrizioni alla Summer School of Floriculture 2017 "Gli agrumi tra ornamento e produzione" che si svolgerà dal 4 all'8 settembre a Savona e Sanremo. La Summer School è organizzata e cofinanziata dal Progetto Interreg Marittimo "Mare di Agrumi" per info e iscrizioni: contabilita@cersaa.it

Camera di Commercio
Riviera di Liguria
Imperia La Spezia Savona

CORSO PATENTINO AGROFARMACI

Utilizzatori professionali e venditori: primo rilascio e rinnovo settembre 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 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)

