

## SPECIE INVASIVE

La temibile *Vespa velutina*, già abbondantemente presente nella parte occidentale del nostro Paese e che tanti danni sta causando all'apicoltura nostrana, ha fatto la sua comparsa anche in Svizzera nella regione del Giura svizzero (nord-ovest).

(Fonte: EPPO)

L'EPPO ha appena inserito all'interno della Alert List la specie *Neodiprion abietis* un imenottero intercettato da parte dell'Organizzazione per la Protezione delle Piante olandese su rami di *Gaultheria* importati dagli U.S.A.

Questo insetto non è ancora presente all'interno dell'area EPPO ma, come ha ampiamente dimostrato nel continente americano, è in grado di causare gravi defogliazioni allo stadio di larva alimentandosi di aghi di 1-2 anni di età di differenti specie di conifere.



Larve di *Neodiprion abietis*

[Approfondimenti 1](#)

[Approfondimenti 2](#)

Camera di Commercio  
Riviere di Liguria  
Imperia La Spezia Savona

## BIO CERTIFICATO NELLE SCUOLE

Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali comunica che è stato presentato dal Governo l'emendamento alla manovra economica che istituisce mense scolastiche biologiche certificate per favorire la diffusione e l'utilizzo di prodotti biologici.

L'emendamento, promosso dal Ministro delle politiche agricole Maurizio Martina e condiviso con i Ministri dell'Istruzione e della Salute Fedeli e Lorenzin e con il Sottosegretario Boschi, istituisce un fondo da 44 milioni di euro fino al 2021 (10 milioni di euro l'anno a regime), che sarà gestito dal Ministero delle Politiche Agricole, per ridurre i costi a carico degli studenti e realizzare iniziative di informazione e promozione nelle scuole.

La norma prevede che le scuole che vorranno attivare il servizio di mensa biologica dovranno inserire le percentuali minime di utilizzo di prodotti biologici, dei requisiti e delle specifiche tecniche fissate dal Ministero delle politiche agricole insieme al Ministero dell'Istruzione.

(Fonte: sito MiPAAF)

## MAL BIANCO DELLA VITE A PORTATA DI APP

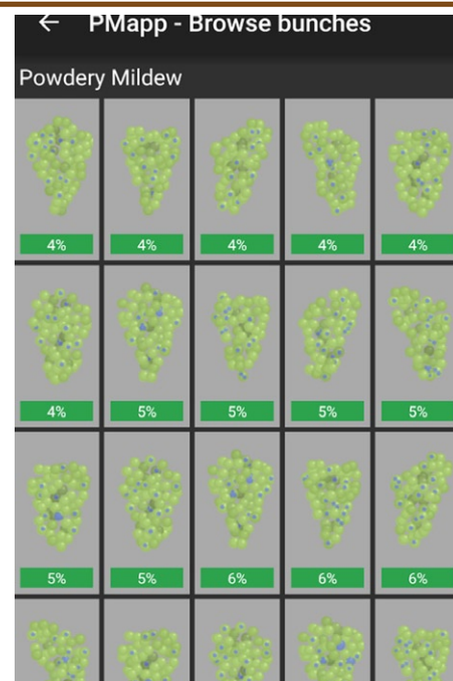
PMapp è un'applicazione sviluppata dall'Università di Adelaide, ora disponibile gratuitamente per smartphone in tutto il mondo in lingua inglese, che permette di valutare con semplicità la gravità degli attacchi di mal bianco direttamente in vigneto.

Solitamente il mal bianco è valutato in termini di percentuale di superficie del grappolo colpita in questo modo definendo una misura della gravità della malattia.

Questa applicazione permette all'utilizzatore di definire visivamente la gravità dell'attacco in base alla corrispondenza con immagini generate dal computer. L'applicazione considera anche le coordinate GPS e crea automaticamente un foglio di calcolo in base ai rilievi effettuati.

[Apple App Store](#)

[Google Play](#)



Il portale Agronotizie riporta un'interessante intervista a Gianpaolo Grassi, primo ricercatore del Centro di ricerca sulla canapa di Rovigo e membro del Comitato scientifico di Federcanapa che chiarisce alcuni aspetti inerenti l'utilizzo di questa specie in campo medico o per scopi industriali, energetici (ad esempio per la produzione di biodiesel) e alimentari.

E' possibile leggere l'intervista a questo [link](#)



## CORSO PATENTINO AGROFARMACI

**Utilizzatori professionali e venditori:** primo rilascio e rinnovo prima settimana luglio 2017 presso Michelin Due (Arenzano) per info e iscrizioni: 010 9131195 oppure [negozi@michelindue.it](mailto:negozi@michelindue.it)

Per eventuali domande e approfondimenti, puoi scrivere al seguente indirizzo email: [agrinews@cersaa.it](mailto: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)

