

Eventi

FUTURPERA

Ferrara
28-30 Novembre 2019

TSW 2020

Varsavia (Polonia)
15-16 Gennaio 2020

FRUIT LOGISTICA

Berlino
5-7 Febbraio 2020

MACFRUT

Rimini
5-7 Maggio 2020

SIAL

Parigi
18-22 Ottobre 2020

INTERPOMA

Bolzano
19-21 Novembre 2020

[leggi tutto](#)

[home](#) / [In Diretta da...](#) / [Maculatura bruna, l'urgenza di trovare strategie efficaci](#)



Venerdì 29 Novembre 2019

[IN DIRETTA DA...](#)

Maculatura bruna, l'urgenza di trovare strategie efficaci

Negli ultimi due anni la **coltura del pero** in termini di patogeni killer non si è fatta mancare nulla. Se della **cimice asiatica** se ne è parlato diffusamente, anche perché non attacca solo il pero ma un numero molto ampio di specie, la **maculatura bruna** (e pure l'**alternaria**) è passata quasi in secondo piano. E dire, che negli ultimi due anni questa malattia provocata dal fungo *Stemphylium vesicarium*, in diverse aziende, ha provocato dei danni più gravi di quelli causati da *Halyomorpha halys*, compromettendo l'intera produzione.

Giustamente a **Futurpera** durante il primo giorno del World Pear Forum, se ne è parlato diffusamente durante tutta la sessione pomeridiana, ed il quadro che è emerso è effettivamente preoccupante dopo che i tecnici delle principali strutture ortofrutticole emiliano romagnole e non solo, come Agrintesa, Cico/Mazzoni, Afe, Consorzio agrario Dell'Emilia, Op Corma e Fruit Modena Group hanno relazionato sull'esperienze dirette in campo.



Dalle parole dei tecnici è emerso come la **situazione si sia aggravata improvvisamente negli ultimi due anni** a causa delle condizioni climatiche particolarmente favorevoli per lo sviluppo del patogeno. Per esempio, maggio 2019 è stato il più piovoso da 50 anni a questa parte oltre che il più freddo. Condizioni inusuali che hanno favorito il ciclo vitale del fungo che ha mostrato i primi sintomi sui frutti già verso fine maggio inizio giugno, quando di solito si notano in prossimità della maturazione nei mesi successivi. L'altro punto comune è la **completa inefficacia delle strategie di difesa chimica** (l'unica efficace) fino ad ora sviluppate, con i tecnici visibilmente preoccupati per la prossima stagione, in quanto l'inoculo sarà sicuramente superiore col rischio di aumentare il danno. Occorre sottolineare come la situazione sia particolarmente grave nel Ferrarese e nel Mantovano, mentre gli areali Modenesi e soprattutto quelli Romagnoli, hanno subito i danni minori.

Per quanto riguarda le **soluzioni possibili**, si è parlato di sanificare il cotico erboso all'interno del frutteto attraverso trattamenti o con mezzi meccanici, con la controindicazione che in caso di stagioni piovose diventa difficoltoso entrare in frutteto con le trattrici. Per quanto riguarda la **difesa chimica integrata**, che è l'unica arma a disposizione per contrastare questo fungo, è sicuramente limitata dalle revoche di principi attivi oltre che da etichette sempre più stringenti. Si stanno sperimentando miscele diversi principi attivi, nella speranza che in futuro non troppo lontano si introducano **molecole efficaci**.

Copyright 2019 Italiafruit News

Fabrizio Pattuelli
Supply Chain Specialist

Leggi altri articoli di:
[Fabrizio Pattuelli](#)

Leggi altri articoli su:

Appuntamenti

GLOBAL BERRY CONGRESS

Rotterdam (Olanda)
30 Marzo-1 Aprile 2020

[leggi tutto](#)