

Incontro tecnico

“Strategie di difesa dalle spaccature da pioggia nel ciliegio”



giovedì 21 marzo 2013 - ore 19,00

**Sala Convegni Centro Civico Culturale
Piazza S. Toscana 1 - Zevio (VR)**

programma

- 19,00 Saluti di apertura
Diego Ruzza, Sindaco di Zevio
Luigi Frigotto, Assessore alle Politiche per l'Agricoltura
Provincia di Verona
- 19,30 **Il problema del craking nel ciliegio**
Gino Bassi
Istituto Sperimentale di Frutticoltura, Provincia di Verona
- 19,45 **Sistemi e metodi di difesa anti-pioggia applicati nel Vignolese**
Valter Monari
Consorzio Ciliegia tipica di Vignola (MO)
- 20,15 **Esperienze di moderni sistemi di difesa anti-pioggia
realizzate in Trentino**
Sergio Franchini
Fondazione E. Mach, Istituto Agrario S. Michele all'Adige (TN)
- 20,45 **Il sistema Tramprain**
Gianfranco Pilati
- 20,55 **Il sistema “Sikuro pioggia plus” di Valente**
Stefano Zocca
- 21,05 **Il sistema Frutop**
Emanuel Tamanini
- 21,15 **Il sistema Solution di Frustar**
Alessandro Anselmi
- 21,25 **Voen sistemi di copertura**
Ferdinand Sailer
- 21,35 Discussione e conclusioni

Il fenomeno delle spaccature da pioggia nel ciliegio è la principale avversità in particolare nelle zone con elevate precipitazioni e umidità relativa dall'invasatura alla raccolta dei frutti.

Tutto il nord Italia non è esente da questa tipologia di danno, peraltro molto variabile a seconda delle condizioni climatiche dell'annata. La tradizionale coltivazione del ciliegio nel veronese improntata su grandi alberi allevati a vaso, in coltura poco specializzata, non consente di contrastare in modo efficace questa avversità, mentre i nuovi impianti specializzati in ambiente irriguo con alberi di taglia ridotta permette l'adozione di impiantistiche, che, ancorchè costose, consentono il buon contenimento del fenomeno.

L'incontro vuole fare il punto di quali sono le soluzioni più efficaci anche riportando le esperienze decennali di alcune zone tipiche per la coltivazione del ciliegio, quali il vignolese e il trentino, che hanno affrontato il problema per salvaguardare le loro produzioni.

Le ditte che presentano i sistemi anti-pioggia saranno a disposizione con materiale divulgativo per informazioni