

**Come raggiungere la Sede centrale
Consorzio Agrario Forlì-Cesena-Rimini**



Incontro Tecnico

***Ciliegio* Aggiornamenti tecnici e difesa**

**Mercoledì 16 Marzo 2011
ore 16,30**

**Sede centrale
Consorzio Agrario Forlì-Cesena-Rimini
via Santa Rita da Cascia, 119
Cesena**



***INIZIATIVA REALIZZATA CON IL CONTRIBUTO DELLA
REGIONE EMILIA-ROMAGNA AI SENSI DELLA L.R. 28/98***

La mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*) è un insetto appartenente all'ordine dei ditteri molto pericoloso per i nostri ceraseti in quanto l'adulto, lungo circa 4 millimetri e con le caratteristiche bande nere trasversali sulle ali, compare già da metà maggio e dopo 10/15 giorni dallo sfarfallamento, con temperature superiori ai 18 °C, inizia l'ovodeposizione nei frutti che si trovano nella fase di viraggio del colore dal verde al giallo (invaiaitura), preferibilmente deponendo un solo uovo per drupa. Ogni femmina può deporre da 40 ad 80 uova.

La larva, di forma conica e di colore biancastro, nasce dopo una settimana-10 giorni a seconda della temperatura, si nutre della polpa del frutto per un periodo variabile da 10 a 30 giorni e quando raggiunge la maturità perfora l'epicarpo lasciandosi cadere a terra, dove si impupa ad una decina di centimetri di profondità per superare uno o più inverni nello stato di diapausa.

I frutti delle cultivar tardive risultano più colpite, ma in annate con primavera anticipate e calde si sono rilevati danni anche sulle varietà medio - precoci.

Il quadro normativo relativo alla legislazione europea sugli agrofarmaci da una parte e la necessità di salvaguardare la produzione agricola dall'altra, impongono un momento di riflessione per individuare nuove strategie di difesa da questo insetto chiave del ciliegio.

Indirizzi di salute

Filippo Tramonti - *Presidente Consorzio Agrario Forlì-Cesena-Rimini*

Interventi

Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*): primi risultati delle prove di difesa svolte nel 2010

Maria Grazia Tommasini - *Crpv*

2010: annata difficile per la difesa del ciliegio dalla *Rhagoletis cerasi*

Stefano Biondi - *Consorzio Agrario Forlì-Cesena-Rimini*

Nuove problematiche fitosanitarie emergenti del ciliegio

Mauro Boselli - *Servizio Fitosanitario Regione Emilia-Romagna*

Conclusioni