

3.



Fondazione Fojanini di Studi Superiori – Servizio difesa fitosanitaria

### **Comunicato di giovedì 9 marzo 2017**

**Melo:** Grazie all'innalzamento delle temperature di questi giorni e alla dotazione idrica dei terreni, nei frutteti più precoci della media e bassa valle si osserva una fase fenologica compresa tra rottura gemme-punte verdi, pertanto a breve si renderà necessario il primo intervento preventivo con sali di rame per la ticchiolatura. Indicativamente si consiglia di intervenire uno-due giorni prima di una prevista precipitazione, con un trattamento di copertura preventivo con un prodotto a base di **rame** idrossido o ossicloruro al dosaggio di 150 g/hl.

Quando le temperature si saranno stabilizzate si consiglia un trattamento contro la psilla del melo per il problema degli scopazzi, a base di clorpirifos etile (attenzione ai prodotti che riportano l'avversità in etichetta, massimo 1 trattamenti in prefioritura) oppure Reldan LO, Spada o Trebon up.

Per chi segue la mis. 10 del PSR, stiamo aspettando che vengano pubblicati i disciplinari di difesa con l'elenco dei prodotti ammessi.