



Conclusa la stagione delle infezioni primarie di ticchiolatura

Il rischio che si verifichino infezioni primarie di ticchiolatura negli impianti fino a ca. 500 m s.l.m. è ormai nullo.

La situazione attuale

La primavera di quest'anno è stata caratterizzata da lunghe fasi siccitose. Solo a metà marzo, a metà e da fine aprile sono state registrate abbondanti precipitazioni. I periodi infettivi più importanti si sono presentati verso metà aprile e tra il 20 e il 25 aprile.

Altre modalità di azione

Sulle varietà sensibili alla ticchiolatura tardiva e/o in tutti i frutteti colpiti da ticchiolatura, le mele dovrebbero essere protette preventivamente con un fungicida di contatto prima di fasi piovose della durata, rispettivamente, di più di 36 ore in maggio e di più di 48 ore a partire da giugno.

In estate, le **varietà resistenti alla ticchiolatura** (RedPop, Giga, Modì e Story) non devono essere trattate contro questo fungo. Devono però continuamente essere protette da altri agenti fungini (almeno un trattamento al mese prima di precipitazioni previste) con un fungicida ad ampio spettro (es. captano).

Cimice asiatica: la situazione

Nella maggior parte delle trappole di aggregazione (soprattutto nelle vicinanze di edifici) si catturano le prime cimici asiatiche della generazione svernante già da metà aprile. Finora sono stati avvistati nei frutteti solo singoli

adulti. Nelle vicinanze dei luoghi di svernamento si dovrebbe controllare attentamente e regolarmente sin da subito.

Ragnetto dei fruttiferi (ragnetto rosso)

In qualche singolo frutteto abbiamo riscontrato un attacco di ragnetto rosso. Soprattutto negli impianti già colpiti in autunno o nei quali durante la potatura invernale sono state rinvenute uova di questo parassita, consigliamo di controllare accuratamente la situazione.

Se in occasione dei controlli non si rinvergono fitoseidi, in maggio si applica la soglia di intervento pari a non più di 5 individui/foglia. In questo caso sarebbe necessario intervenire anche con un acaricida specifico