

Cimici che danneggiano i frutti

Cimice asiatica

Durante il monitoraggio ritroviamo la maggior parte degli individui di cimice asiatica su piante ospiti diverse dal melo (siepi o altre piante da frutto). A causa dell'assenza di precipitazioni, alcune piante ospiti (es. siepi con apparato radicale superficiale, vegetazione sulle scarpate stradali) mostrano segnali sempre più evidenti di carenza idrica, divenendo così meno attraenti per le cimici. Di conseguenza, ai bordi con queste aree è possibile che questi insetti si rivolgano ad altre piante ancora in buona salute (es. meli coltivati).

Cimici autoctone

Al momento, soprattutto nei frutteti di media e alta collina, sono presenti tutti gli stadi di sviluppo delle specie autoctone di cimice. Quest'anno, oltre a *Palomena prasina*, si riscontra anche la presenza di *Nezara viridula*. L'attacco di cimici è favorito dal sottofila rinsecchito.

Scelta dei prodotti

Per la scelta dei prodotti Vi invitiamo a controllare la circolare n° 20.

Stato di emergenza idrica: irrigare in modo efficiente

Stato di emergenza idrica: ordinanza del Presidente della Giunta provinciale

A causa della persistente assenza di precipitazioni, il Presidente della Giunta provinciale di Bolzano ha firmato il 13 luglio un'ordinanza per proclamare lo stato di emergenza idrica. Alcune delle misure individuate interessano anche la frutticoltura.

- Con la risorsa naturale acqua è necessario agire in modo da risparmiarne in più possibile e da utilizzarla in modo sostenibile ed efficiente.

- Il ricorso all'**irrigazione soprachioma nei frutteti è vietato tra le ore 10 e 18**. Ciò vale per tutti gli impianti di irrigazione non legati a turnazione fissa. Non sono stati posti limiti, invece, per l'irrigazione a goccia.

Le stazioni forestali sono state incaricate di verificare il rispetto dell'ordinanza e di segnalare all'ufficio per l'utilizzo sostenibile dell'acqua eventuali trasgressioni.