

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 29/05/014

Areale comune di Siracusa. Le osservazioni hanno riguardato il vitigno Moscato b.

Fase fenologica: ingrossamento acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Si consiglia, se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici (o similari) e zolfo.

Areale comune di Noto. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Nero d'Avola e Moscato b.

Fase fenologica: Fine allegagione.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Si continuano a riscontrare tracce di Oidio sulla varietà Moscato B..

Peronospora: Sporadiche "macchie Olio" Sulle Foglie ormai inattive.

Considerate le non ottimali condizioni atmosferiche si consiglia di monitorare attentamente i vigneti e , se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici (o similari) e zolfo.

Areale comuni di Vittoria ed Acate. Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Frappato e Nero d'Avola.

Fase fenologica Ffine allegagione.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Riscontrato, saltuariamente, qualche sintomo sulle foglie.

Si consiglia di monitorare attentamente i vigneti e , se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici (o similari) e zolfo.