

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 13/05/014

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

Fase fenologica: Inizio fioritura.

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.

Considerato che le previsioni meteo prevedono per i giorni 15 e 16/05 leggere piogge comprese tra i 4 e i 10 mm., 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: Germogli cm. 30 - 50.

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.

Considerato che le previsioni meteo prevedono per il giorno 16/05 una leggera pioggia compresa tra i 4 e i 10 mm., si consiglia, 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: Germogli cm. 30 - 50.

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.

Considerato che le previsioni meteo prevedono per il giorno 16/05 una leggera pioggia comprese tra i 4 e i 10 mm., si consiglia, se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici (o similari) e zolfo.