

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 3/06/014

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

Fase fenologica: allegazione, inizio 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.

Considerato che le previsioni meteo indicano tempo soleggiato e temperature in aumento non si prevedono particolari rischi di infezioni da fitopatie, è comunque sempre consigliabile monitorare attentamente i vigneti.

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

Fase fenologica: allegazione

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

Oidio: leggeri sintomi della fitopatia nella parte basale dei germogli e su qualche grappolo.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Considerato che le previsioni meteo indicano tempo soleggiato e temperature in aumento non si prevedono particolari rischi di infezioni da fitopatie, è comunque sempre consigliabile monitorare attentamente i vigneti.

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

Fase fenologica: allegazione, inizio 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.

Considerato che le previsioni meteo indicano tempo soleggiato e temperature in aumento non si prevedono particolari rischi di infezioni da fitopatie, è comunque sempre consigliabile monitorare attentamente i vigneti.