

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 11/05/014

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

Fase fenologica: germogli 30 – 50 cm.

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.

Viste le leggere piogge di giorno 10/057c.m., 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 ,
Syrah e Moscato b.**

Fase fenologica: Germogli cm.40 - 60.

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.

Viste le leggere piogge di giorno 10/057c.m., 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, Nero d'Avola e Merlot.**

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 temperature sono più alte della media stagionale e visto l'alto tasso di umidità si consiglia, se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici a base di zolfo.