

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 29/04/016

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.

Vista la elevata umidità riscontrata sulle foglie al mattino si consiglia un trattamento di copertura con prodotti rameici (o simili) e zolfo.

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

Fase fenologica: Germogli cm.20 - 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.

Vista la elevata umidità riscontrata sulle foglie al mattino si consiglia un trattamento di copertura con prodotti rameici (o simili) e zolfo

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

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 l'alto tasso di umidità si consiglia un trattamento di copertura con prodotti rameici e zolfo.