



I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 17/06/2015

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.

Visto che l'elevata umidità, riscontrata nelle prime ore del giorno, favorisce lo sviluppo dell'oidio, si consiglia di intervenire con fitofarmaci di contatto e sistemici.

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

Fase fenologica: allegazione, ingrossamento acini

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

Oidio: leggeri, ma diffusi sintomi della fitopatia nella parte basale dei germogli e su alcuni grappoli.

Peronospora: Sporadici sintomi sui grappoli.

Considerata l'alta umidità relativa riscontrata che favorisce lo sviluppo della peronospora e dell'oidio, si consiglia di intervenire con fitofarmaci di contatto e sistemici.

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

Fase fenologica: ingrossamento acini

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

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Viste le condizioni generali non si prevedono particolari rischi di infezioni da fitopatìe, è comunque sempre consigliabile monitorare attentamente i vigneti.