

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 26/05/014

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

Fase fenologica: inizio allegagione

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.

Considerate le non ottimali condizioni atmosferiche si consiglia di monitorare attentamente i vigneti e , 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: fioritura

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

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

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Considerate le non ottimali condizioni atmosferiche si consiglia di monitorare attentamente i vigneti e , 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: inizio allegagione

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.

Considerate le non ottimali condizioni atmosferiche si consiglia di monitorare attentamente i vigneti e , se non già eseguito, un trattamento di copertura con prodotti rameici (o similari) e zolfo