

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 25/05/016

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

Fase fenologica: allegagione

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche 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, nonostante l'assenza di sintomi di fitopatie, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un eventuale trattamento con prodotti di copertura.

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

Fase fenologica: allegagione

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, nonostante l'assenza di sintomi di fitopatie, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un eventuale trattamento con prodotti di copertura.

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

Fase fenologica: allegagione

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, nonostante l'assenza di sintomi di fitopatie, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un eventuale trattamento con prodotti di copertura.



