

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 018/05/016

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

Fase fenologica: fine fioritura- 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.

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

Fase fenologica: fine fioritura- allegagione

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

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Sporadici sintomi sulle foglie

Considerato l'alto tasso di umidità, nonostante l'assenza di sintomi di fitopatie, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti.

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

Fase fenologica: fine fioritura- 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.