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.