

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 13/06/014

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.

Si prevedono condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo dell'oidio per cui si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti.

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

Fase fenologica: ingrossamento acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: sporadiche presenze delle larve del lepidottero sui grappoli.

Oidio: Si continuano a riscontrare tracce di Oidio sulla varietà Moscato B. e sul Nero D'Avola .

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia .

Considerato che le condizioni meteorologiche saranno favorevoli allo sviluppo dell'oidio si consiglia, se non già effettuato, un trattamento con prodotti sistemici o traslaminari.

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

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.

Cicalina: Si è notato qualche individuo nelle zone dei vigneti con una vegetazione più sviluppata e meno soleggiate.

Si prevedono condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo dell'oidio per cui si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti.