

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 26/06/014

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

Fase fenologica: ingrossamento acini/chiusura grappolo.

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

Oidio: Sintomi leggeri ma diffusi della fitopatìa.

Peronospora: Si notano acini colpiti da peronospora larvata.

Continuano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo dell'oidio e della peronospora larvata per cui si consiglia di intervenire con fitofarmaci sistemici o citotropici.

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: Qualche cattura del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Si continuano a riscontrare tracce di Oidio sulla varietà Moscato B. e sul Nero D'Avola anche se la fase acuta sembra ormai superata.

Qualche danno meccanico sui tralci dovuto al forte vento.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa .

Continuano le condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo dell'oidio pertanto si consiglia di intervenire con fitofarmaci di contatto e sistemici.

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

Fase fenologica: ingrossamento acini, il frappato è all'inizio della fase di chiusura grappolo.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Qualche cattura del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Si prevedono condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo dell'oidio pertanto si consiglia un trattamento con prodotti di copertura.

