

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 18.6.2013

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

Fase fenologica: ingrossamento degli acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sono state rilevate 5 -6 catture del lepidottero per trappola, per eventuali interventi è opportuno seguire l'evoluzione del volo.

Oidio: Continua a rilevarsi una leggera presenza di oidio sui grappoli. Considerate le temperature elevate e l'alta umidità relativa delle mattinate, sarebbe opportuno effettuare un trattamento con prodotti di copertura.

Peronospora: Sono state rilevate sporadiche "macchie d'olio", ormai necrotizzate, su foglie. Al momento non si ritiene necessario intervenire con trattamenti.

Le viti presentano sintomi di stress idrico, sarebbe opportuno intervenire con una irrigazione

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

Fase fenologica: ingrossamento degli acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: è stato rilevato un incremento di catture (7 – 9 individui) sulle trappole, per eventuali interventi è opportuno seguire l'evoluzione del volo .

Oidio: E' stata rilevata presenza della fitopatia sui grappoli, sarebbe opportuno effettuare un trattamento con prodotti di copertura.

Peronospora: Non è stata rilevata presenza della fitopatia.

Si è rilevato qualche danno ai tralci dovuto a forti venti.

Le viti presentano sintomi di stress idrico, sarebbe opportuno intervenire con una irrigazione

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

Fase fenologica: ingrossamento degli acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: è diminuito il numero di catture sui grappoli, pertanto è opportuno seguire ancora l'evoluzione del volo.

Oidio: non è stata rilevata presenza della fitopatia.

Peronospora: Non è stata evidenziata presenza della fitopatia.

.