

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 12.7.2013

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

Fase fenologica: Invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Nessuna presenza del lepidottero rilevata nelle trappole a feromone.

Oidio: Leggera presenza di oidio, non più attivo, sui grappoli.

Peronospora: presenti sporadiche "macchie d'olio", ormai necrotizzate, su foglie. Non si ritiene necessario effettuare trattamenti.

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

Fase fenologica: Inizio invaiatura.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva :Nessuna presenza del lepidottero rilevata nelle trappole a feromone; non si consigliano interventi.

Oidio: E' stata rilevata presenza della fitopatia sui grappoli(soprattutto sul Nero D'avola), ma nei vigneti dove è stato effettuato un trattamento fitosanitario il patogeno risulta poco attivo.

Peronospora: Non è stata rilevata presenza della fitopatia.

Areale comuni di Vittoria (C/da Favaraggi) ed Acate (C/da Fontane). Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Frappato e Nero d'Avola.

Fase fenologica: Chiusura grappolo.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna cattura sulle trappole a feromoni.

Oidio: non è stata rilevata presenza della fitopatia.

Peronospora: Non è stata evidenziata presenza della fitopatia.

.