

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale dell' 23/06/016

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

Fase fenologica: ingrossamento acini

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: in incremento le catture del lepidottero ma tali da non giustificare un intervento con insetticidi.

Oidio: lievissimi sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Considerato l'alto tasso di umidità e visti i lievi sintomi di oidio riscontrati, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un eventuale trattamento con prodotti sistemici o translaminari.

Si riscontra qualche sintomo da stress idrico pertanto sembra opportuna una irrigazione di soccorso

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

Fase fenologica: ingrossamento acini

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche catture del lepidottero.

Oidio: Sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia

Considerato l'alto tasso di umidità, e la presenza di attacchi da oidio, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un trattamento con prodotti citotropici o sistemici.

Si riscontra qualche sintomo da stress idrico pertanto sembra opportuna una irrigazione di soccorso

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

Fase fenologica: ingrossamento acini

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche 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 ed un eventuale trattamento con prodotti di copertura.

