

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 03/07/014

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

Fase fenologica: chiusura grappolo.

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

Oidio: Sintomi leggeri ma diffusi della fitopatìa. Ma nei vigneti dove è stato effettuato un trattamento fitosanitario il patogeno risulta ormai inattivo.

Peronospora: Si notano acini colpiti da peronospora larvata.

A causa delle alte temperature registrate questa settimana si notano leggeri sintomi da stress idrico.

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 catture 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. Si nota qualche sintomo da stress idrico soprattutto nei vigneti più esposti al sole e che si trovano alla sommità delle collinette

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: nessuna del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.