

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 10/07/014

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

Fase fenologica: inizio invaiatura.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna presenza del lepidottero .

Oidio: sporadica presenza della fitopatìa.

Peronospora: Si notano acini colpiti da peronospora larvata.

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

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

Fase fenologica: chiusura grappoli.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: sporadiche catture del lepidottero nelle trappole a feromoni.

Oidio: Si continuano a riscontrare qualche traccia di Oidio.

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: Chiusura grappolo.

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

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatìa.