

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
del 21/08/2014

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

Fase fenologica: Maturazione.

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

Oidio: La fitopatia non è più attiva.

Peronospora: Non si notano nuovi acini colpiti da peronospora larvata.

Presenza di marciume acido nei grappoli attaccati da vespe ed uccelli.

Presenza La cicalina risulta presente in maniera rilevante.

Se compatibile con i tempi di raccolta si consiglia un trattamento contro cicalina e marciume.

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

Fase fenologica: Maturazione

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

Oidio: Si continua a riscontrare qualche traccia di oidio.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia .

Si nota qualche sintomo da stress idrico .

Sul moscato qualche traccia di marciume acido nei grappoli attaccati da vespe ed uccelli.

Presenza di cicalina.

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

Fase fenologica: invaiatura/maturazione.

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

Oidio: La fitopatia non risulta attiva.

Peronospora: non si notano nuovi acini colpiti da peronospora larvata.

Presenza di cicalina.