

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
del 31 /07/014

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 è attiva anche se in misura non troppo rilevante.

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

Presenza rilevante di cicalina, si consiglia di effettuare un trattamento.

Nei vigneti non irrigati si notano sintomi evidenti da stress idrico.

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

Fase fenologica: invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: sporadiche catture 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 .

Presenza rilevante di cicalina.

Ove non già effettuato, per evitare il diffondersi dell'oidio e della cicalina, si consiglia un trattamento .

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

Fase fenologica: invaiatura.

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

Oidio: si notano sintomi evidenti, anche se non diffusi della fitopatia..

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

Presenza rilevante di cicalina.

Ove non già effettuato, per evitare il diffondersi dell'oidio e della cicalina, si consiglia un trattamento .