

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 30/07/014

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

Fase fenologica: Maturazione

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Aumentano le catture del lepidottero nelle trappole a feromoni, è preferibile aspettare il picco del volo per un eventuale trattamento

Oidio: Sporadici sintomi, sui grappoli, della fitopatia, che appare, al momento, inattiva.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Visto l'elevate temperature previste in questi giorni le fitopatie dovrebbero risultare inattive. Qualche sintomo da stress idrico nei vigneti non irrigati

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

Fase fenologica: Invaiaura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sono stati catturati una media di 30 individui del lepidottero per trappola è preferibile effettuare un eventuale intervento dopo il picco del volo

Oidio: leggeri, ma diffusi sintomi della fitopatia su alcuni grappoli.

Peronospora: Evidenti aree necrotiche sulle foglie apicali.

Nonostante le elevate temperature rilevate in questi giorni la brina che si forma nelle prime ore del mattino potrebbe favorire lo sviluppo delle malattie da funghi. E', pertanto, opportuno monitorare attentamente i vigneti.

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

Fase fenologica: - Inizio invaiatura

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

Oidio: Sporadici sintomi sui grappoli.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Visto l'elevate temperature previste in questi giorni le fitopatie dovrebbero risultare inattive.

Qualche sintomo da stress idrico nei vigneti non irrigati

