

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 06/07/2016

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

Fase fenologica: chiusura grappoli – inizio invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: in diminuzione le catture del lepidottero pertanto non si consigliano interventi con insetticidi .

Oidio: lievissimi sintomi della fitopatia, ma il patogeno appare ormai inattivo

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Si riscontrano sintomo da stress idrico pertanto sembra opportuna una irrigazione di soccorso

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

Fase fenologica: – chiusura grappoli

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche catture del lepidottero, pertanto non si consigliano interventi con insetticidi.

Oidio: Sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia

Considerato l'alto tasso di umidità, e la presenza di attacchi da oidio, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti ed un trattamento con prodotti citotropici o sistemici.

Si riscontra qualche sintomo da stress idrico pertanto sembra opportuna una irrigazione di soccorso

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

Fase fenologica: chiusura grappoli

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Sporadiche catture del lepidottero, pertanto non si consigliano interventi con insetticidi.

Oidio: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Peronospora: Non sono stati rilevati sintomi della fitopatia.

Considerato l'alto tasso di umidità, nonostante l'assenza di sintomi di fitopatie, si consiglia un attento monitoraggio dei vigneti .

Nei vigneti non irrigati sintomi evidenti da stress idrico



