

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 13.07.2016

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

Fase fenologica: invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Presenza irrilevante del lepidottero.

Oidio: Si è rilevata una leggera presenza di oidio sui grappoli. Ma nei vigneti dove è stato effettuato un trattamento fitosanitario il patogeno risulta pochissimo attivo.

Peronospora: Nessuna presenza del patogeno.

Cominciano a rilevarsi acini danneggiati dagli uccelli con conseguente presenza di marciume acido.

Le vigne non irrigate presentano sintomi di stress idrico, opportuna una irrigazione straordinaria.

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

Fase fenologica: chiusura grappolo, inizio invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva :Presenza del lepidottero scarsa; non si consigliano interventi.

Oidio: E' stata rilevata presenza della fitopatìa sui grappoli(soprattutto sul Nero D'avola), ma nei vigneti dove è stato effettuato un trattamento fitosanitario il patogeno risulta poco attivo.

Peronospora: Non è stata rilevata presenza della fitopatìa.

Le viti non irrigate presentano sintomi di stress idrico, opportuna una irrigazione straordinaria.

**Areale comuni di Vittoria (C/da Favaraggi) ed Acate (C/da Fontane). Le osservazioni hanno riguardato i vitigni Frappato e Nero d'Avola e Viognier**

Fase fenologica: ingrossamento degli acini, chiusura grappolo

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: nessuna cattura sulle trappole a feromoni.

Oidio: non è stata rilevata presenza della fitopatìa.

Peronospora: Non è stata evidenziata presenza della fitopatìa.

Le viti non irrigate presentano sintomi di stress idrico, opportuna una irrigazione straordinaria.

