

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 16/07/014

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

Fase fenologica: Invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

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.

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

Fase fenologica: chiusura grappoli- inizio invaiatura

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

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

Peronospora: Evidenti "Macchie D'Olio" sulle foglie apicali.

Le elevate temperature previste in questi giorni dovrebbero stoppare le fitopatie è, comunque, sempre opportuno monitorare i vigneti.

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

Fase fenologica: - chiusura grappoli

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Non sono state rilevate catture del lepidottero.

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.

