

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale  
dell' 04.7.2013

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

Fase fenologica: chiusura grappolo.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Il picco del volo si è avuto la scorsa settimana . Opportuno un trattamento nelle ore serali della prossima settimana con insetticidi a basso impatto ambientale ( Piretroidi).

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

Peronospora: presenti sporadiche "macchie d'olio", ormai necrotizzate, su foglie. Non si ritiene necessario effettuare trattamenti.

Le viti 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: Inizio chiusura grappolo.

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

Oidio: E' stata rilevata presenza della fitopatia 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 fitopatia.

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.**

Fase fenologica: ingrossamento degli acini.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: è diminuito il numero di catture nelle trappole, non appare opportuno effettuare trattamenti antiparassitari.

Oidio: non è stata rilevata presenza della fitopatia.

Peronospora: Non è stata evidenziata presenza della fitopatia.

.