

I.R.V.O.S. Unità Operativa di Noto

Bollettino sulla situazione fitosanitaria in vigneti della Sicilia sud-orientale
dell' 13.08.2013

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

Fase fenologica: Completata la fase della media maturazione.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva: Esigua presenza del lepidottero nelle trappole a feromoni, non si rendono necessari trattamenti di lotta.

Oidio: Leggera presenza di oidio, non più attivo, sui grappoli.

Peronospora: Non si rileva presenza della fitopatìa.

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

Fase fenologica: Piena invaiatura per il Nero d'Avola. In fase di piena maturazione il Moscato.

Monitoraggio della tignoletta dell'uva :Nessuna presenza del lepidottero rilevata nelle trappole a feromoni.

Oidio: E' stata rilevata presenza della fitopatìa sui grappoli(soprattutto sul Nero D'avola), ma il patogeno appare poco attivo probabilmente a causa delle alte temperature registrate in questa settimana.

Peronospora: Non è stata rilevata presenza della fitopatìa.

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: La fase di invaiatura procede normalmente sul Nero D'Avola , mentre appare più rallentata sul Frappato.

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.

.