



<p><b>UNIVERSITA' DI FOGGIA</b> <i>Dipartimento di Scienze Agrarie degli Alimenti e dell'Ambiente</i></p>	 <p>Università di Foggia</p>
<p><b>COMUNE DI BARLETTA</b> <i>“Settore Politiche Attive di Sviluppo- Ufficio Agricoltura”</i></p>	

### **Bollettino Fitosanitario n° 11 del 01/07/2013**

#### **VITE**

**Fase fenologica:** prechiusura grappolo, chiusura grappolo.

Peronospora: In tutti i comprensori viticoli la situazione appare finalmente sotto controllo con assenza quasi totale di nuove anifestazioni. Nei vigneti maggiormente colpiti in precedenza tuttavia il parassita risulta ancora attivo e virulento.

Oidio: La presenza del patogeno è stata rilevata un po' ovunque. I casi di infezioni già conclamate e gravi sono comunque limitati. Pertanto è opportuno provvedere all'esecuzione di un intervento di copertura con prodotti rameici. All'antiperonosporico andrà addizionato uno zolfo bagnabile ad alto dosaggio oppure un antioidico endoterapico.

Si segnalano evidenti sintomi di Mal dell'esca su diverse piante con segnali tipici della malattia o colpi apoplettici. Le piante vanno segnate e tenute a parte per le operazioni che implicano tagli.

Tignoletta: Le catture di *Lobesia botrana* risultano diminuite.

#### **OLIVO**

**Fase fenologica:** ingrossamento drupe

Si riscontra un calo dei voli della generazione carpofofa della tignola (*Prays oleae*). Comunque l'intervento deve essere effettuato prima della fase di indurimento del nocciolo con prodotti citotropici quali dimetoato o fosmet.