



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA**  
*Facoltà di Agraria*  
*Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali,*  
*Chimica e Difesa Vegetale (DiSACD)*



**COMUNE DI BARLETTA**  
*“Settore Politiche Attive di Sviluppo-  
Ufficio Agricoltura”*



### **Bollettino Fitosanitario n° 14 del 24/07/2012**

#### **VITE**

**Fase fenologica:** inizio invaiatura.

**PERONOSPORA:** In questo periodo le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo dell'ampelopatia, che, comunque non si riscontra. In questa fase la suscettibilità del grappolo alla malattia va calando, si raccomanda di mantenere coperta la vegetazione con prodotti rameici.

**OIDIO:** Il cambiamento delle condizioni meteo sfavorisce lo sviluppo di questo fungo; tuttavia si consiglia di aggiungere lo zolfo al trattamento antiperonosporico.

**BOTRITE:** Le condizioni per lo sviluppo della muffa grigia sono favorevoli. Si consiglia di intervenire nei vigneti con cultivar a grappolo compatto e sensibili ai marciumi, con pirimetanil, fluazinam, boscalid, fenexamid oppure ciprodinil + fludioxonil.

**TIGNOLETTA:** Nei punti di monitoraggio si segnalano alcune catture che potrebbero rappresentare le prime catture della 3° generazione..

#### **OLIVO**

**Fase fenologica:** ingrossamento delle drupe con inizio dell'indurimento del nocciolo