



**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° 11 del 03/07/2012**

**VITE**

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

Le alte temperature e l'insolazione dell'ultimo periodo condizionano lo sviluppo vegetativo della coltura che mostra segni di rallentamento e qualche sintomo da carenza idrica. In presenza di tale condizione atmosferica, che ostacola le infezioni di Peronospora e l'Oidio stenta a rinnovare gli attacchi fatto eccezione dove il rigoglio vegetativo crea condizioni più favorevoli al fungo, pertanto non c'è per il momento una reale necessità di rinnovare la copertura antiperonosporica e antioidica. Le catture di *Lobesia botrana* risultano diminuite.

**OLIVO**

**Fase fenologica:** ingrossamento drupe

Nel monitoraggio settimanale è stata riscontrata una significativa riduzione delle catture della tignola (*Prays oleae*).