



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
FOGGIA**  
*Facoltà di Agraria*  
*Dipartimento di Scienze Agro-ambientali,  
chimica e difesa Vegetale (DiSACD)*



**CITTA' DI BARLETTA**  
*Assessorato Assetti del Territorio  
e Sviluppo Turistico Produttivo*



**Bollettino Fitosanitario n° 12 del 13/07/2011**

## **VITE**

**Fase fenologica:** chiusura del grappolo, inizio invaiatura.

**PERONOSPORA:** La maggior parte delle infezioni della malattia sono localizzate sulla nuova vegetazione (femminelle). Si raccomanda di tenere coperta la vegetazione con prodotti a base di rame in miscela con Fosetil-Al.

**OIDIO:** Si rileva una lieve progressione delle infezioni, sui grappoli e sulla vegetazione, si consiglia l'uso di Meptyldinocap o di Zolfo in polvere.

Inoltre, le fortissime evapotraspirazioni del periodo hanno reso evidenti in diverse situazioni i sintomi di stress idrico richiamando la necessità di interventi irrigui di soccorso.

## **OLIVO**

**Fase fenologica:** ingrossamento delle drupe, pre-indurimento nocciolo.

**Tignola:** Il volo è esaurito.