



**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° 10 del 29/06/2011**

## **VITE**

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

**PERONOSPORA:** Si consiglia di proseguire la difesa contro la peronospora con agrofarmaci citotropici e sistemici.

**OIDIO:** Sono stati osservati forti attacchi di oidio in alcuni vigneti, pertanto si consiglia di continuare i trattamenti con agrofarmaci a base di zolfo. Nei casi in cui l'infezione si è sviluppata anche sulle foglie, bisogna intervenire tempestivamente con agrofarmaci endoterapici.

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

## **OLIVO**

**Fase fenologica:** ingrossamento drupe.

Si segnala in alcune aziende del comprensorio una diffusa presenza di fumaggine insediatasi in seguito alle infestazioni di cocciniglia mezzo grano di pepe che quest'anno si rileva particolarmente virulenta, specie nelle zone dove la lotta al parassita è stata condotta in passato in modo irrazionale. Si riscontra un calo dei voli della generazione carpo-faga della tignola (*Prays oleae*). Comunque l'intervento deve essere effettuato prima della fase di indurimento del nocciolo con prodotti citotropici quali dimetoato o fosmet.