



**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° 15 del 03/08/2011

VITE

FASE FENOLOGICA: Invaiatura avviata sulle varietà tardive, mentre sulle precoci è in corso la maturazione.

PERONOSPORA: La recettività del grappolo alle infezioni diminuisce con l'avanzare della fase di invaiatura. Tuttavia le infezioni sono presenti sulle femminelle, con l'elevata pressione di malattia è necessario mantenere una copertura con preparati a base di rame.

OIDIO: Dalla fase di invaiatura in poi, si può considerare conclusa la lotta antioidica; in presenza di infezioni attive si consiglia l'uso di zolfo in polvere al fine di diminuire l'inoculo per la prossima stagione.

BOTRITE: Sono stati rilevati alcuni focolai d'infezioni, si consiglia di effettuare un intervento con un antibiotritico.

MAL DELL'ESCA: Sono presenti piante colpite da Mal dell'esca, con fenomeni di tipo apoplettico.

TIGNOLETTA: Si segnalano, catture di *Lobesia botrana* di 3^a generazione.

OLIVO

Fase fenologica: indurimento nocciolo.

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): Con l'indurimento del nocciolo le drupe hanno raggiunto la piena recettività alle infestazioni della mosca olearia. Le catture dell'insetto nei compresori monitorati sono risultate di entità modesta o bassa.

Durante il controllo delle drupe non sono state riscontrate infestazioni attive e non si rendono necessari interventi larvicidi.