



**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° 5 del 25/05/2011

VITE

Fase fenologica: Pre-fioritura e fioritura.

Nei vigneti monitorati sono comparse le prime “macchie d’olio” in particolare sono state notate nelle contrade di Maccariello e Orazio Candido. Considerata la fase fenologica, è opportuno rinnovare la protezione della vegetazione intervenendo con endoterapici in miscela con prodotti di contatto: **Dimethomorph + Mancozeb, Iprovalicarb + Mancozeb, Mandipropamid + Mancozeb, Metalaxyl + Mancozeb, Benalaxyl + Mancozeb**. Anche se nessuna infezione di oidio è stata osservata, si consiglia di aggiungere nel trattamento antiperonosporico un antioidico: **Spiroxamina, Metrafenone, Meptyl-dinocap, IBE (Fenbuconazole, Myclobutanil, Penconazole, Propiconazole, Tebuconazole, Tetraconazole)**.

Tignola (*Lobesia Botrana*): nei vigneti monitorati le catture sono in diminuzione.

OLIVO

Fase fenologica: Fioritura.

Nessun trattamento.

