



**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° 22 del 21/09/2011

OLIVO

FENOLOGIA: Accrescimento del frutto; inizio invaiatura (varietà precoci).

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): Le catture questa settimana, sono risultate ancora in aumento così come l'attività di ovodeposizione dell'insetto, in modo particolare nelle contrade di Polvere e Montaltino è stato raggiunto la soglia di danno (10% circa di frutti colpiti). **Pertanto, sarà necessario effettuare un trattamento insetticida a base di Dimetoato, Fosmet o Imidacloprid.**