



**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° 21 del 15/09/2011

OLIVO

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

Mosca delle olive (*Bactrocera oleae*): Dal monitoraggio settimanale sono stati riscontrati incrementi di catture di adulti, come anche l'infestazione attiva risulta crescente, ma ancora sotto la soglia d'intervento. Pertanto, si consiglia di attendere i dati della prossima settimana al fine di valutare la necessità di eseguire interventi con insetticidi specifici.