



## Fitofagi delle palme: diffusione, biologia e difesa nelle Marche

Segreteria organizzativa:

A.S.S.A.M. - SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE  
Sede di San Benedetto del Tronto  
Marcello Carboni  
carboni\_marcello@assam.marche.it  
lozzi\_roberto@assam.marche.it  
Telefono e Fax 0735 654131

**30 Novembre 2006**  
Sala Convegni del Centro Agroalimentare  
Via Vallepiana, 80  
S Benedetto del Tronto

### PROGRAMMA

**Ore 16 .00 Saluti**

*Giulio Saccuti* - Amministratore Unico dell'ASSAM  
*Giovanni Gaspari* - Sindaco di San Benedetto del Tronto

### RELAZIONI

- Biologia e semiochimici di *Paysandisia archon*  
**P. Riolo, N. Isidoro,**  
Università Politecnica delle Marche – Ancona
- Diffusione territoriale e danni di *P. archon* nelle Marche  
**M. Carboni, F. Marozzi, R. Lozzi**  
Servizio Fitosanitario Regionale - ASSAM
- *Rhynchophorus ferrugineus*: un nuovo fitofago delle palme  
presente in Italia  
**G. Pesapane, R. Griffo**  
Regione Campania - Servizio Fitosanitario Regionale
- Risultati di prove di lotta a *P. archon*  
**R. Lozzi, F. Marozzi, M. Carboni, S. Nardi**  
Servizio Fitosanitario Regionale – ASSAM
- Aspetti legislativi  
**S. Nardi, F. Riga**  
Servizio Fitosanitario Regionale – ASSAM

### DISCUSSIONE – DIBATTITO

### CONCLUSIONI

**Enzo Polidori** - Dirigente ASSAM

Coordinamento lavori: **Francesco Corvi** – SFR ASSAM

*Al termine dell'incontro verrà offerto un buffet - aperitivo*

*Nelle Marche le palme costituiscono sia un elemento estetico del paesaggio litoraneo sia una delle produzioni di maggiore pregio del comparto florovivaistico regionale. Nel corso degli ultimi anni è stata segnalata la presenza in Italia di due nuovi fitofagi delle palme: il lepidottero *Paysandisia archon* ed il coleottero *Rhynchophorus ferrugineus*. Già nel 2004 il Servizio Fitosanitario Regionale dell'ASSAM ha realizzato una iniziativa divulgativa volta ad illustrare le problematiche inerenti *P. archon* a seguito della presenza di piante infestate in alcune località della provincia di Ascoli Piceno. Questo ulteriore incontro tecnico ha lo scopo di porre l'attenzione sui fitofagi delle palme in funzione del rischio di introduzione di altri agenti di danno, delle conoscenze acquisite nel corso degli ultimi due anni su *P. archon* e dei futuri scenari normativi di controllo attualmente in discussione.*