



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

22 Ottobre 2018

Meeting internazionale
Approcci innovativi e sostenibili per il controllo del
PUNTERUOLO ROSSO DELLA PALMA
CIHEAM Bari, 23-25 ottobre 2018

Un meeting internazionale di tre giorni su **Approcci innovativi e sostenibili per il controllo del punteruolo rosso della palma** in programma al CIHEAM Bari dal 23 al 25 di ottobre.

Obiettivo principale dell'incontro, organizzato da CIHEAM Bari e FAO, è promuovere l'adozione di un approccio multidisciplinare integrato, che identifichi e trasferisca tecnologie e metodi innovativi per il controllo del punteruolo rosso della palma (Red Palm Weevil RPW). Saranno trattati, in particolare, argomenti specifici su impatto socio-economico, sorveglianza e individuazione precoce del RPW, misure di controllo ecocompatibili. L'esigenza di organizzare questo meeting internazionale è scaturita dopo una consultazione scientifica -di alto livello- sulla gestione del Red Palm Weevil (RPW) (FAO-Roma, 29-31 marzo 2017) e a seguito della riunione del comitato direttivo del RPW (Ufficio Regionale FAO per il Vicino Oriente e il Nord Africa (RNE) Cairo, 22-24 maggio 2017). Il gruppo di esperti del RPW, con il sostegno dei responsabili tecnici della FAO, del CIHEAM e della NEPPO (Near East Plant Protection Organization), ha preparato un documento strategico multidisciplinare sul controllo del RPW. Tra le azioni proposte, gli esperti hanno sottolineato l'importanza di organizzare un incontro internazionale che si concentrerà sull'identificazione e il

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

trasferimento delle tecniche innovative applicate per il controllo del RPW e la necessità di creare una rete internazionale multidisciplinare di stakeholder. Ad aprire i lavori di martedì 23, alle ore 9, Maurizio Raeli, direttore del **CIHEAM Bari**; Mohamed Ali Bob, Organizzazione Araba per lo Sviluppo Agricolo (**AOAD**) Khartoum, Sudan; Michael Baum, Direttore del Programma di miglioramento della biodiversità e delle colture, del Centro Internazionale per la Ricerca Agricola nelle Aree Aride (**ICARDA**); Thaeer Yaseen, **FAO (RNE)**, Cairo, Egitto.

Alla tre giorni partecipano, tra gli altri, rappresentanti di: **FAO** International Plant Protection Convention (IPPC); **FAO** Sub-regional Office for North Africa, Tunisia; **CGIAR** Consultative Group for International Agricultural Research; **ASPP** Arab Society for Plant Protection; Premio Internazionale Khalifa per la palma da dattero e l'innovazione agricola (**KIADPAI**), Abu Dhabi – EAU; **NEPPO** Near- East Plant Protection; **Servizio fitosanitario** della **Regione Puglia** e della **Campania**; **Università di Bari, Napoli, Milano, Catania** e **Firenze**, Alagoas (**Brazil**), Biskra (**Algeria**), Faisalabad (**Pakistan**), Riyadh (**Arabia Saudita**), Ain Shems (**Egitto**); **Ministeri dell'Agricoltura di Italia, Egitto, Sultanato di Oman e dell'Arabia Saudita**; Centri di ricerca di: **Arabia Saudita; Italia, India, Tunisia, Spagna, Egitto, Israele, Libia, Brasile, Regno Unito.**

Il meeting rappresenta l'occasione per identificare le attività scientifiche più promettenti, nell'ottica di un'applicazione efficiente e sostenibile per il controllo del parassita nelle principali aree di coltivazione della palma.

A conclusione dei lavori, i rappresentanti delle organizzazioni partecipanti sottoscriveranno una dichiarazione ufficiale con la quale si impegnano a cooperare affinché le raccomandazioni e i risultati emersi durante il meeting siano messi in pratica.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it