



Comunicato stampa martedì 26 agosto 2014

Futuro Bio nella lotta contro il Punteruolo rosso Dalla ricerca nuove soluzioni ecologiche nel rispetto dell'ambiente

Il Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*) non è più il solo. Oggi nuovi predatori minacciano le palme della Riviera e il patrimonio ambientale, rendendo sempre più urgente trovare soluzioni e metodi di contrasto dei fitofagi nel rispetto dell'ambiente.

Sabato 13 settembre a Bordighera presso il Museo Clarence Bicknell, ricercatori e tecnici italiani, francesi e spagnoli si incontreranno per fare il punto sulla situazione. **“Chi fermerà il Punteruolo rosso?” giornata di approfondimento sull'impiego di biofarmaci e la ricerca di nemici naturali** è la nuova sfida che gli addetti al lavoro dei tre paesi si prefiggono.

Il convegno organizzato dal Centro Studi e Ricerche per le Palme di Sanremo, il Comune di Bordighera, l'Istituto Internazionale di Studi Liguri, 'Palmiria' Gruppo Italiano Palme, con il supporto di Benza Centro Giardino di Sanremo, mira a presentare i nuovi risultati di ricerche e progetti sulle strategie di controllo biologico degli insetti nocivi delle palme.

Due le sessioni in programma, una mattutina a partire dalle ore 9,00, presso il Museo C. Bicknell (sessione scientifica), l'altra pomeridiana fissata per le ore 16,30. La seconda fase della giornata di approfondimento sarà **dedicata alle applicazioni dimostrative** del PDM System a cura della ditta Benza srl di Sanremo, dei risultati conseguiti attraverso l'uso dei nematodi in diverse città della Spagna a cura di Idebio S.L. Departamento de Investigación y Desarrollo biológico, delle applicazioni sperimentali e delle più recenti prove in campo con funghi da parte della Vegetech e della N.P.P./Arysta Life Science, ditte francesi specializzate in biotecnologie.

La partecipazione al convegno è libera. E comunque necessaria e consigliata l'iscrizione entro il 12 settembre compilando e inviando il modulo di adesione reperibile sul sito www.sanremopalme.org