

Chi fermerà il **PUNTERUOLO ROSSO** delle Palme?



CERVO - 2 marzo 2013 Sala consigliare



Il comune di Cervo organizza una giornata tecnica informativa dedicata all'emergenza fitosanitaria provocata dal Punteruolo rosso delle palme *Rhynchophorus ferrugineus*

Partecipano ai lavori il Servizio Fitosanitario della Regione Liguria, in collaborazione con il Centro Studi e Ricerche per le Palme di Sanremo, l'Unità di Ricerca per la Floricoltura, le Specie Ornamentali di Sanremo (CRA-FSO) e Centro di Saggio CERSSA - Albenga

PROGRAMMA

Ore 9,00-9,30

Benvenuto delle autorità (Sindaco, Assessori)

Ore 10,00-10,15

**Diffusione in Liguria e aspetti normativi
sulla lotta al punteruolo rosso**

dott. Marcello Storace

Dipartimento Fitosanitario della Regione Liguria

Ore 10,15-10,30

Punteruolo e Palme, una storia antica

Dott. Claudio Littardi

Centro Studi e Ricerche per le Palme di Sanremo

Ore 10,30-10,45

**Il punteruolo rosso
Riconoscimento dell'insetto, dimorfismo sessuale,
biologia e comportamento**

Dott. Paolo Curir

*Unità di Ricerca per la Floricoltura
e le Specie Ornamentali di Sanremo*

Ore 10,45-11,00

**Attività sperimentale a fini registrativi di formulati innovativi
a base di mezzi biologici di lotta**

Dott. Andrea Minuto

Responsabile scientifico Centro di Saggio - CERSAA

Ore 11,00-11,15

L'insetto e gli aspetti igienico-sanitari della lotta

Dott. Gianluigi Nario

Centro Studi e Ricerche per le Palme di Sanremo

Ore 11,30-12,00

Dibattito

Moderatore Vicesindaco Dott. Giuseppe Raimondo

Ore 12,00-13,00

**Intervento dimostrativo di dendrochirurgia su palma infestata
a cura di: dott. Marcello Storace**

Dirigente Servizio Fitosanitario della Regione Liguria;

Claudio Littardi

Centro Studi e Ricerche per le palme di Sanremo

*Saranno presenti l'Assessore regionale all'agricoltura Dott. Giovanni Barbagallo
e il Vicepresidente della Provincia di Imperia Geom. Mariano Porro*

AI PARTECIPANTI VERRÀ CONSEGNATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

**Assessore
Luciano Barone**

**Sindaco
Giampaolo Giordano**