



## Problematiche fitosanitarie dell'eucalipto

### CONVEGNO

**Centro Congressi hotel Anfora – Tramatza (OR)**

**24-25 marzo 2017, ore 9**

COMUNICATO STAMPA n. 1 del 19 marzo 2017

***Gli apicoltori della Sardegna sono in allarme. Nuovi fitofagi minacciano gli eucalipti, una delle più importanti risorse per le api e per la produzione di miele. Esperti da tutta Italia di riuniscono a Tramatza (OR) per fare il punto e per tentare di allontanare il pericolo che minaccia la produzione dei 50 mila alveari sardi.***

L'apicoltura italiana –secondo le statistiche ufficiali più aggiornate- ha un patrimonio di 1.127.000 alveari e di 70.000 apicoltori (costituisce, rispettivamente, l'8,1 e l'11,3 % su base europea). Gli apicoltori sardi sono circa 2.000 con 50.000 alveari e una produzione media di 20 kg. di miele per alveare.

L'apicoltura richiede bassi investimenti di capitale, scarso apporto di manodopera e fonti alimentari disponibili dall'ambiente, in contrasto con l'evoluzione dell'agricoltura moderna: è in grado dunque di favorire la nascita di piccole aziende, anche a livello amatoriale. Costituisce, pertanto, un settore rilevante (sotto diversi aspetti, incluso quello economico) per l'agricoltura e l'economia italiane.

Negli ultimi anni si è registrata in Italia una sensibile flessione della produzione di miele per lo spopolamento degli alveari causato da problemi di natura patologica e ambientale. L'apicoltura, infatti, è pienamente eco-compatibile ma anche fortemente sensibile all'inquinamento ambientale.

Una ulteriore minaccia per gli allevamenti di api arriva da altri nemici patogeni e parassiti: in particolare dai nuovi fitofagi che minacciano gli eucalipti che costituiscono, nel Mediterraneo e anche a livello mondiale, una delle più importanti risorse di interesse apistico e per la produzione di miele. Solo in Sardegna gli eucalipti occupano una superficie di 22.000 ettari, distribuiti, in prevalenza, nella province di Oristano e di Cagliari.

A questi temi è dedicato il convegno "Problematiche fitosanitarie dell'eucalipto", curato dai professori Ignazio Floris e Pietro Luciano e organizzato dal Dipartimento di Agraria dell'Università Sassari, a conclusione del programma triennale di controllo biologico della psilla lerp dell'eucalipto e monitoraggio delle problematiche fitosanitarie dell'eucalipto in Sardegna, finanziato dalla Regione Sarda tramite il tavolo tecnico fitosanitario dell'Assessorato regionale all'Ambiente.

Il convegno si svolgerà il 24 e il 25 marzo presso Oristano, a Tramatza (centro congressi hotel Anfora, inizio ore 9, conclusione prevista nel tardo pomeriggio). Ricercatori ed esperti delle più importanti università

italiane faranno il punto sulla situazione e illustreranno le possibili soluzioni per cercare di allontanare la minaccia che incombe sulla produzione mellifera, in particolare su quella sarda.

Il convegno si articolerà in tre sessioni: nella prima saranno affrontati gli aspetti fitosanitari; nella seconda le problematiche relative alla produzione e alla coltivazione degli eucalipti; la terza sessione servirà a trarre le conclusioni e a dare le indicazioni più utili e di più efficace applicazione.

Le associazioni di apicoltori della Sardegna e numerosi apicoltori hanno già annunciato la partecipazione al convegno, dato l'alto interesse che il tema riveste per l'intera categoria.



Ufficio Stampa a cura di Reporters TV

Tel. 079.213063 cell. 345.5926732-346.6175641

ReportersTV è la TV dell'Università di Sassari, Dipartimento PolComIng