

TAVOLA ROTONDA

NOVITA' SULLE TECNICHE APISTICHE PER LA LOTTA ALLA VARROA

Sabato 28 Agosto 2010
Montevecchio
Sala ex Mensa impiegati
Ore 15,30

Coordina i lavori

Massimo Licini - LAORE Sardegna

Intervengono

Massimo Licini - Laore Sardegna

Giovanni Guido - Tecnico Unaapi

Giuseppe Caboni - Coop. Apistica Mediterranea

Mauro Pusceddu - Apicoltore

La S.I. è invitata a partecipare

CONVEGNO TECNICO

APICOLTURA E BIODIVERSITA' UN BINOMIO PER LA VALORIZZAZIONE E LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI RURALI

Coordina i Lavori:

Angelo Zanda - LAORE Sardegna

Saluti delle autorità

Antonio Usai - Direttore Generale Agenzia LAORE Sardegna

Rossella Pinna - Sindaco di Guspini

Francesco Atzori - Sindaco di Arbus

Fulvio Tocco - Presidente Provincia Medio Campidano

**La situazione del comparto apistico
nel Medio Campidano e in Sardegna.**

Adempimenti igienico-sanitari per le aziende apistiche.

ASL n. 6 - Servizi Veterinari

Proposte di modifica del PSR 2007-2013 a favore dell'apicoltura

Alessandro Assiero Bra - Funzionario Assessorato Agricoltura RAS

Proposte di modifica alla Legge Regionale n. 30/85 sull'apicoltura

Massimo Licini - Agenzia LAORE

Problematiche dell'apicoltura sarda

Interventi degli apicoltori

Giuseppe Bellosi - Comitato spontaneo apicoltori

Salvatorangelo Caboni

Presidente Coop. Apistica MEditerranea - Comm.ne Apistica Reg.le

Annino Orecchioni - Apicoltore - Sant'Antonio di Gallura

Abbamele: un antica risorsa dell'apicoltura sarda

Luigi Manias - Presidente APAPO

**La biodiversità: importanza e opportunità
per la valorizzazione del territorio**

Giovanna Attene

Università di Sassari Centro Conservazione Biodiversità

**La multifunzionalità in agricoltura: nuove opportunità per la
diversificazione del reddito dell'azienda apistica**

Dott. Salvatore Fele - LAORE Sardegna

Risultati della 11ª edizione del concorso regionale sui mieli tipici

Consegna analisi e premiazione dei partecipanti

Roberto Colombo - Mauro Pusceddu

Conclusioni

Assessorato Agricoltura e Riforma Agropastorale - RAS