

# Notifica congiunta dei settori Agrumicolo, Agricolo, Turistico e Apistico del Sarrabus

c/o Apicoltura Bellosi – Loc. San Priamo – 09040 San Vito  
Cell 3474446627 - e-mail: apicoltura.bellosi@tiscali.it

**Al Presidente Ugo Cappellacci**

**Oggetto:** situazione di rischio gravissimo per i comparti produttivi agrumicolo, agricolo e apistico e di grave disagio per il settore turistico.  
**Grave parassitosi delle fasce frangivento e delle forestazioni di Eucalyptus.**

I sottoscritti Agrumicoltori, Agricoltori, Apicoltori e imprenditori turistici del Sarrabus notificano alla S.V. quanto di seguito.

## **Situazione**

Dalla primavera di quest'anno le fasce frangivento e i rimboschimenti di Eucalyptus sono stati attaccati da un nuovo parassita denominato Psilla Lerp (*Glicaspis Brimblecombei*) di origine australiana.

La parassitosi, manifestandosi praticamente in tutta l'Isola in modo difforme, ha colpito pesantemente il Sarrabus e il Campidano di Cagliari.

Ha infestato negli anni scorsi diverse zone del mondo: California (1998), Messico (2003), America Latina (2005 - 2008), Spagna (2008) causando gravi problemi sino alla morte delle piante.

## **Problematiche**

- 1) Il parassita causa in primis il defogliamento (già verificatosi) poi in successione il disseccamento dei rami e la mortalità della stessa pianta .
- 2) Le colture agricole ed agrumicole in particolare perderanno la necessaria protezione dai venti dominanti, cosa che porterà ad una drammatica contrazione della produzione se non al suo annullamento.
- 3) La scomparsa della specie Eucalyptus costringerebbe la popolazione ad un maggior utilizzo di legnatico di foresta con il progressivo impoverimento della flora spontanea.
- 4) Il settore turistico ha, nel corso dell'estate, avuto grossi problemi con disagi nei campeggi ombreggiati ad Eucalyptus per colature di sostanze collose su tende, camper ed auto.

- 5) Il settore apistico, dipendente per il 50 - 60% della produzione annua dalla fioritura dell'Eucalyptus, inizierà già a risentirne dalla prossima estate in quanto le piante in sofferenza non hanno emesso i boccioli per la fioritura del prossimo giugno.
- 6) I menzionati settori già colpiti da diverse problematiche: la crisi in atto, parassitosi di vario genere e problemi di commercializzazione, non potranno sicuramente resistere all'ulteriore difficoltà. Il rischio di chiusura per moltissime aziende è elevatissimo con le conseguenze immaginabili per conduttori e dipendenti.

### Soluzioni

Si fa richiesta che come già avvenuto in altri stati oggetto dell'infestazione: California e Messico si provveda all'importazione e diffusione dell'**antagonista biologico** di Psilla Lerp (Glycaspis Brimblecombei) ovvero dell'insetto australiano Bliteus Psyllaephagus, parassita specifico dello Psillide .

Detta tecnica, come facilmente riscontrabile da numerose relazioni rinvenibili in Internet, si è dimostrata molto efficace nel contenere l'infestazione senza problemi collaterali per persone e cose (University of California - Center for Biological Control, U.C.Berkeley Dr. Ronald L. Dahlsten <http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/PESTNOTES/pn7460.html>)

E' nostra convinzione che si debba procedere al più presto, **in via d'emergenza**, sulla base delle già certe sperimentazioni condotte dalla prestigiosa Università di California che ha importato, allevato e diffuso su tutto il territorio dello Stato Californiano l'antagonista. Senza procedere ad ulteriori verifiche che potrebbero richiedere tempi eccessivi non compatibili con la risoluzione del problema.

Analogha richiesta in merito è già stata inviata il 10.11.10 dal Comitato Regionale Apicoltori Sardi agli Assessorati Ambiente e Agricoltura.

### Conclusioni

Ci rivolgiamo alla Sua persona, con questa richiesta congiunta, nella certezza che vorrà immediatamente farsi carico di avviare le necessarie procedure, utili a ristabilire un armonico equilibrio naturale.

Abbiamo importato dall'Australia l'Eucalyptus che ci serve per i frangivento, per le ombreggiature, per la legna e per il miele, è arrivata la parassitosi, si tratta a questo punto di **chiudere il cerchio diffondendo l'insetto antagonista e ristabilendo un equilibrio analogo a quello che c'è in Australia.**

La sollecitiamo a provvedere al più presto affinché l'insetto antagonista sia diffuso in tempo, prima dell'esplosione primaverile della Psilla che potrebbe provocare danni irreversibili difficilmente riparabili.

I firmatari di cui in allegato

