

Milano, 23 giugno 2009
Prot. 183-09 SC/dp

A TUTTI I CONSORZIATI



Oggetto: esportazione di imballaggi in compensato/piallaccio in Australia



Caro Consorziato,



facciamo seguito alla nostra comunicazione del 12 giugno scorso per informarti che l'AQIS (Australian Quarantine and Inspection Service) ha recentemente comunicato alcuni cambiamenti in merito ai requisiti per gli imballaggi/pagliolo in compensato/piallaccio destinati all'export in Australia.

Di fatto, l'AQIS ha ricevuto numerose richieste ed osservazioni in merito ai "trattamenti fitosanitari aggiuntivi" (no ISPM n. 15) richiesti per il compensato, ed ha quindi deciso che, fino a quando non saranno valutate tutte le richieste pervenute, sarà valida la situazione attuale. Pertanto, fino a comunicazione contraria, **resta valida la "Dichiarazione di nuova produzione"** che verrà implementata per allinearsi maggiormente alle nuove politiche per l'export.



I requisiti attuali per gli imballaggi in compensato/piallaccio sono presenti nell'ICON database sotto "Timber Packaging and Dunnage" alla voce plywood/veneer, e verranno implementati richiedendo:



- 1. Identificazione del Paese di produzione dell'imballaggio;**
- 2. Data di produzione dell'imballaggio;**
- 3. Dichiarazione che il compensato/piallaccio non sia stato già utilizzato.**

Entro i tre mesi dalla data di produzione indicata, gli imballaggi prodotti in Italia potranno essere esportati in Australia accompagnati dalla "Dichiarazione di nuova produzione".

Nello spazio dedicato all'interno del sito www.conlegno.org abbiamo inserito l'ultima comunicazione pervenutaci dall'AQIS (vd. "AQIS requisiti compensato_piallaccio 38_2009".pdf).

Per eventuali chiarimenti in merito potete contattare l'Area Tecnica FITOK nella persona di Giuseppe Fragnelli (tel. 02/80604.348, mail: fitok@federlegno.it) o Alberto Decarlis (tel. 02/80604.354, mail: infofitok@federlegno.it).

L'occasione è gradita per inviarVi i nostri più cordiali saluti.

Sebastiano Cerullo
Segretario Generale
Conorzio Servizi Legno-Sughero
