

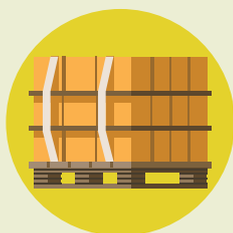


# MATERIALE DA IMBALLAGGIO IN LEGNO

## REQUISITI ALL'INGRESSO UE

Gli imballaggi in legno possono supportare, proteggere e trasportare merci fino al 90% delle spedizioni globali

### QUAL'E' IL RISCHIO DELL'INTRODUZIONE DI MATERIALI DA IMBALLAGGIO IN LEGNO NELL'UE?

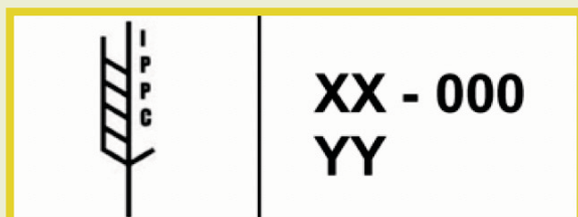


Casse, fusti, casse da imballaggio, sponde di carico e pallet se non adeguatamente trattati, possono trasportare sugli organismi nocivi all'agricoltura, all'ambiente e all'economia locale dell'UE. Questo è chiamato rischio fitosanitario. Gli organismi nocivi possono essere, tra gli altri, il tarlo asiatico (*Anoplophora glabripennis*) o il nematode dei pini (*Bursaphelenchus xylophilus*).

### QUALI SONO I REQUISITI FITOSANITARI PER I MATERIALI DA IMBALLAGGIO IN LEGNO CHE ENTRANO NELL'UE?

Il materiale da imballaggio in legno che entra nell'UE da tutti i paesi terzi (eccetto la Svizzera) dovrebbe essere:

- in legno scortecciato
- soggetto a uno dei trattamenti fitosanitari approvati.
- ufficialmente contrassegnato con il marchio ISPM15, che presenta il logo IPPC \* universalmente riconoscibile e non specifico della lingua e 3 codici (paese, produttore e misura di trattamento applicata)..



Questo logo consente una facile verifica che il legno soddisfi i requisiti necessari in un sistema senza carta. Questo segno è applicato solo da operatori ufficialmente autorizzati.

### TUTTI I MARCHI DEVONO ESSERE LEGGIBILI, VISIBILI, PERMANENTI E NON TRASFERIBILI

I requisiti dell'UE si basano sullo standard internazionale FAO per le misure fitosanitarie (ISPM) n° 15 del 2002 sulla regolamentazione del materiale da imballaggio in legno nel commercio internazionale. Questo standard è applicato in tutto il mondo.

### I REQUISITI DI IMPORTAZIONE DELL'UE NON SI APPLICANO A:

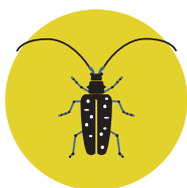
- Legno di 6 mm di spessore o inferiore
- Materiale da imballaggio in legno realizzato interamente con legno lavorato prodotto utilizzando colla, calore e pressione, come compensato, listelli orientati e impiallacciatura
- Materiale da imballaggio in legno utilizzato nel commercio intra-UE (ad eccezione di alcune aree in cui sono presenti alcuni parassiti, come il nematode delle pinete e tarlo asiatico, sono presenti, in fase di contenimento o eradicazione)

\* IPPC - the International Plant Protection Convention <https://www.ippc.int/en/>



Cane da fiuto alla ricerca di insetti

Prevenire l'introduzione e la diffusione di organismi nocivi alle piante o alle piante i prodotti all'interno dell'UE sono tra i principi obiettivi della legislazione fitosanitaria dell'UE.



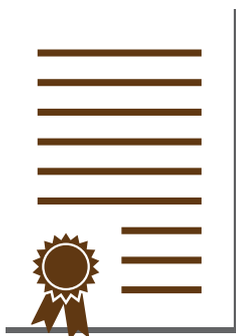
*TARLO ASIATICO*  
(*Anoplophora glabripennis*)



*NEMATODE DEI PINI*  
(*Bursaphelenchus xilofilus*)

Sono in vigore norme specifiche per 52 prodotti importati dalla Cina e dalla Bielorussia con materiale da imballaggio in legno ai sensi della decisione (UE) 2018/1137 in quanto presentano un aumento del rischio fitosanitario. La presente decisione prescrive che deve essere controllato almeno l'1% delle spedizioni in entrata e dei relativi imballaggi in legno.

## CONTROLLI IN IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE



Il materiale da imballaggio in legno è attualmente soggetto a controlli da parte delle autorità fitosanitarie per la presenza del marchio secondo la normativa ISPM 15 ed infestazione da parassiti, secondo un approccio basato sul rischio e in collaborazione con la dogana.

Da dicembre 2019 (REG. (UE) 2019/2125), le autorità competenti all'interno dell'UE effettueranno controlli basati sul rischio fitosanitario per il materiale da imballaggio in legno basati su tutte le informazioni pertinenti a loro disposizione, comprese le informazioni dell'UE Sistema di gestione per i controlli ufficiali (IMSOC).

**ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA  
DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA**  
Dipartimento Regionale dell'Agricoltura



Servizio 4 Fitosanitario e lotta alla contraffazione  
Osservatorio per le Malattie delle Piante UO S4.04 - via Sclafani, 30/34 Acireale (CT)  
95024 tel. 095-894538 - email omp.acireale@regione.sicilia.it