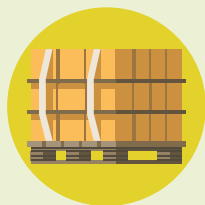


MATERIALE DA IMBALLAGGIO IN LEGNO PRESCRIZIONI ALL'ENTRATA NELL'UE

L'imballaggio in legno può essere utilizzato per il supporto, la protezione e il trasporto di merci nel 90% dei casi nell'ambito delle attività di trasporto marittimo condotte a livello mondiale.

QUALI SONO I RISCHI LEGATI ALL'INTRODUZIONE DI MATERIALI DA IMBALLAGGIO IN LEGNO NELL'UE?



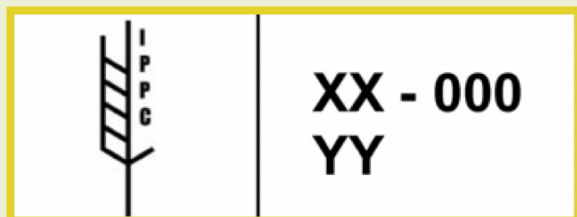
Gabbie, tamburi, casse, palette e piattaforme di carico, se non adeguatamente trattati, possono convogliare organismi nocivi per l'agricoltura, l'ambiente e l'economia locale dell'UE. Si tratta del cosiddetto rischio fitosanitario.

Gli organismi nocivi possono essere, tra gli altri, il tarlo asiatico del fusto (*Anoplophora glabripennis*) o il nematode del pino (*Bursaphelenchus xylophilus*).

QUALI SONO LE PRESCRIZIONI FITOSANITARIE 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 (esclusa la Svizzera) dovrebbe essere:

- ottenuto da legno scortecciato;
- soggetto a uno dei **trattamenti fitosanitari approvati**;
- contrassegnato ufficialmente con il **marchio ISPM 15**, dotato del logo IPPC* (universalmente riconoscibile e non specifico per lingua) e di tre codici (paese, produttore e misura di trattamento applicata).



Tale marchio consente di **verificare facilmente** la conformità del legno alle prescrizioni necessarie in **un sistema senza supporti cartacei**. Tale marchio è apposto solo dagli operatori ufficialmente riconosciuti.

TUTTE LE MARCHIATURE DOVREBBERO ESSERE LEGGIBILI, VISIBILI, PERMANENTI E NON TRASFERIBILI.

Le prescrizioni dell'UE si basano sulla norma internazionale FAO per le misure fitosanitarie (**ISPM 15**) del 2002 sulla regolamentazione del materiale da imballaggio in legno negli scambi internazionali. Tale norma è applicata a livello mondiale.

LE PRESCRIZIONI DELL'UE IN MATERIA DI IMPORTAZIONI NON SI APPLICANO A:

- legno di spessore uguale o inferiore a 6 mm;
- materiale da imballaggio in legno ottenuto interamente da legno trasformato, prodotto utilizzando colla, calore o pressione, come legno compensato, legno impiallacciato e pannelli detti «oriented strand board»;
- materiale da imballaggio utilizzato nel commercio intra-UE (salvo nel caso di determinate aree dove alcuni organismi nocivi, come il nematode del pino e il tarlo asiatico del fusto, sono presenti, in corso di contenimento o di eradicazione).

* IPPC - Convenzione internazionale per la protezione delle piante: <https://www.ippc.int/en/>.



Cani da fiuto nella ricerca di insetti

Fra i principali obiettivi della **legislazione fitosanitaria dell'UE** figurano la prevenzione dell'introduzione e della diffusione nell'UE di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali.



IL TARLO ASIATICO DEL FUSTO
(*Anoplophora glabripennis*)

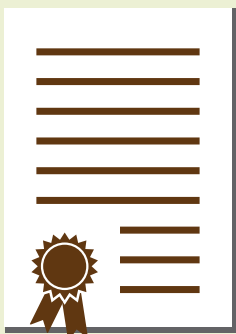


IL NEMATODE DEL PINO
(*Bursaphelenchus xylophilus*)

A norma della decisione di esecuzione (UE) 2018/1137 per 52 prodotti importati **dalla Cina e dalla Bielorussia** con materiale da imballaggio in legno sono in vigore norme specifiche, in quanto essi presentano un maggiore rischio fitosanitario. Tale decisione stabilisce che sia soggetto a controlli almeno l'1 % delle partite in arrivo e dei relativi imballaggi in legno.

CONTROLLI ALL'IMPORTAZIONE E ALL'ESPORTAZIONE

Il materiale da imballaggio in legno è attualmente soggetto a controlli da parte delle autorità fitosanitarie per verificare la presenza dei **marchi ISPM 15** e per individuare eventuali **infestazioni parassitarie**, secondo un approccio basato sul rischio e in collaborazione con le autorità doganali.



A partire da **dicembre 2019** le autorità competenti all'interno dell'UE effettueranno controlli basati sul rischio per il materiale da imballaggio in legno in base a tutte le informazioni pertinenti a loro disposizione, compreso il sistema per il trattamento delle informazioni per i controlli ufficiali (IMSOC) dell'UE.

WWW.NATIONALWEBSITES.COM

