



Certificazione NIMF-15

Maggio 2020

Indice

1. Cos'è la normativa NIMF-15?
2. Quali imballaggi sono regolati dalla norma NIMF-15?
3. Trattamenti fitosanitari dell'imballaggio in legno per l'esportazione
4. Come sappiamo se un pallet è stato sanificato?
5. Paesi di applicazione della normativa NIMF-15
6. Eccezioni della norma NIMF-15
7. In che modo EMUCA rispetta questo regolamento

1. Cos'è la normativa NIMF-15?

È la Norma Internazionale per le Misure Fitosanitarie N° 15 della FAO che regola l'imballaggio in legno utilizzato nel commercio internazionale che descrive le misure fitosanitarie per ridurre il rischio di introduzione o dispersione d'infestazioni associate all'imballaggio in legno.

2. Quali imballaggi sono regolamentati dalla norma NIMF-15?

Questa certificazione NIMF-15 è rivolta al trattamento dei pallet con calore per l'eliminazione di possibili infestazioni in altri Paesi. È resa obbligatoria per il trasporto di pallet in legno in altri Paesi.

La norma viene applicata nella sua totalità agli imballaggi confezionati con legno grezzo. Tra questi imballaggi in legno regolamentati troviamo: pallet, scatole, casse, bobine, legno da stivaggio, etc. In tal modo otterremo un pallet fitosanitario idoneo al trasporto di merci sicuro nel pieno rispetto della normativa.

3. Trattamenti fitosanitari dell'imballaggio in legno per l'esportazione

Dal 2002 la NIMF-15 indica le linee guida generali da seguire per sanificare gli imballaggi destinati al trasporto internazionale come pallet e casse.

La sanificazione del legno deve essere effettuata seguendo una qualunque delle procedure evidenziate nella NIMF-15.

Trattamento termico convenzionale (codice HT): si tratta di riscaldare il pallet mediante vapore o camera di asciugatura in una stufa.

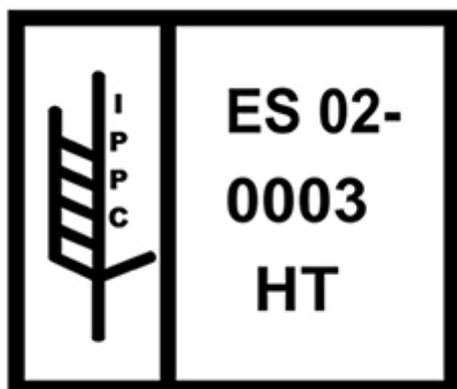
Trattamento mediante riscaldamento dielettrico (codice DH): questo tipo di calore è quello che si applica, ad esempio, con microonde.

Fumigazione con bromuro di metile (codice MB): le Norme Internazionali per le Misure Fitosanitarie 15 sconsigliano l'utilizzo di bromuro di metile per la sanificazione del legno. Ciò nonostante, la normativa illustra delle specifiche in base alle quali si deve fumigare il legno e devono essere seguite in maniera rigorosa. In ogni caso, il bromuro di metile produce problemi ambientali e compromette la salute dei soggetti coinvolti nel processo di impregnazione, ragion per cui alcuni fornitori di pallet ne hanno rifiutato l'utilizzo.

4. Come sappiamo se un pallet è stato sanificato?

Al momento del trasporto dei prodotti che richiedano un pallet che rispetti i requisiti della normativa NIMF-15 dovremo assicurarci che utilizzeremo un pallet che sia stato

opportunamente sanificato. Per questo, i pallet devono avere un'etichetta identificativa contenente una serie di dati relativi al trattamento del legno. Di seguito, alleghiamo un'immagine a titolo esemplificativo dell'etichetta e dei differenti elementi che la costituiscono.



Simbolo IPPC:

XX: Lettere identificative del codice ISO di ciascun Paese.

123: Serie numerica che fa riferimento al produttore concessa dal Ministero.

YY: Codice di lettere che fa riferimento al trattamento che ha ricevuto il legno, che può essere HT (calore convenzionale), DH (riscaldamento dielettrico) o MB (fumigazione con bromuro).

Oltre all'etichetta, i pallet dovranno essere accompagnati da una certificazione di conformità, dato che il produttore ha l'obbligo di fornire queste informazioni all'acquirente.

5. Paesi di applicazione della normativa NIMF-15

Come già detto in precedenza, non tutti i Paesi aderiscono a questo accordo. Tuttavia, ovviamente esiste un'ampia lista di Paesi aderenti per cui dovremo rispettare la norma NIMF-15 per poter esportare merci verso questi territori. Di seguito, riportiamo un elenco di tutti i Paesi che aderiscono all'accordo:

Africa: Egitto, Malawi, Nigeria, Seychelles, Siria e Sud Africa.

America: Argentina, Bolivia, Brasile, Canada, Colombia, Cile, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Stati Uniti, Guatemala, Guyana, Honduras, Messico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Perù, Repubblica Dominicana, Trinidad e Tobago, Uruguay e Venezuela.

Asia: Cina, Corea del Sud, Filippine, Hong Kong, India, Indonesia, Giappone, Malesia, Sri Lanka e Taiwan.

Europa: Paesi membri dell'Unione Europea e Bielorussia, Croazia, Norvegia, Svizzera ed Ucraina

Oceania: Australia e Nuova Zelanda.

Medio Oriente: Israele, Giordania, Libano, Oman e Turchia.

6. Eccezioni alla norma NIMF-15

La normativa indica anche i casi in cui non è necessario che il legno degli imballaggi subisca queste procedure fitosanitarie, considerando che esiste un basso rischio:

- Legno lavorato.
- Imballaggio in legno confezionato con truciolato, compensato e fibra di legno lavorato (realizzata con trucioli, per esempio astucci o scatole da regalo).
- Legno con un spessore inferiore ai 6 millimetri.
- Barili destinati al trasporto di vino, liquori o altre bevande alcoliche che sono stati riscaldati durante la loro fabbricazione.
- Componenti in legno installati in modo permanente nei veicoli o container utilizzati per le spedizioni.

7. In che modo EMUCA rispetta questo regolamento?

EMUCA rispetta quanto disposto dalla Norma Internazionale per le Misure Fitosanitarie N° 15 della FAO che regolamenta l'imballaggio in legno utilizzato nel commercio internazionale.