



...abbiamo solidi argomenti per sostenere i vostri prodotti...

Palm s.r.l. Via Gerbolina, 7 Z.I. Gerbolina 46019 Viadana (Mantova)
Tel. 0375 785 855 Fax 0375 820 2222
Reg.Imprese MN, Cod.Fisc. e P.IVA 00588470203 - R.E.A. MN 138935 - Cap.Soc. € 413.165,54 i.v.
www.palm.it palm@palm.it

PERCHE' L'IMBALLAGGIO PER USO ALIMENTARE IN LEGNO E' MEGLIO.

- **igienico:** è un prodotto naturale perchè deriva da una materia prima naturale che non subisce trattamenti e che, quindi, non contiene sostanze chimiche nocive;
- **rigido:** quindi i prodotti possono essere movimentati e trasportati senza rischi torsionali, escludendo così danni alle merci.
- **igroscopico:** mantiene perciò sempre asciutto il prodotto ed attraverso l'utilizzo di materiale essiccato non si impregna d'acqua anche se esposto ad intemperie. Inoltre, considerate le sue caratteristiche costruttive, permette l'utilizzo più economico possibile: ha il migliore rapporto qualità/prezzo e può essere riparato. Così non solo costa meno di altri tipi di imballaggio, ma assicura anche molto di più dal punto di vista delle prestazioni e della durata.
- **biodegradabile:** il legno utilizzato è un prodotto della natura e dalla natura viene assorbito nel ciclo biologico naturale, senza inquinamento di nessun tipo. Una volta che l' imballaggio ha finito la sua funzione principale, cioè quella di contenitore, esso è riciclabile vale a dire che può costituire nuovamente materia prima per la produzione di pannelli a base di legno, carta, compost per l' agricoltura ed energia termica o elettrica se usato come combustibile.
- **lavorazione:** nel campo dell' imballaggio, in nessuna fase di lavorazione, il legno subisce trattamenti chimici. Inoltre tutte le lavorazioni sono meccaniche e quindi non si producono scorie di lavorazione inquinanti e gli scarti di lavorazione sono utilizzati per produrre pannelli truciolari o possono essere bruciati per generare calore o energia.
- **inquinamento dell' ambiente:** nello smaltimento tanto dei residui di lavorazione quanto degli imballaggi nei vari tipi non si verifica nessun inquinamento.
- **risparmio energetico:** per lavorare 1 kg di legno occorrono 500 kilocalorie, per lavorare 1 kg di PVC occorrono 9.460 kilocalorie, per lavorare 1 kg di alluminio occorrono 36.690 kilocalorie. (fonte Federlegno).



FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council Palm is FSC supplier