

## LINEE GUIDA BUON ECO-IMBALLAGGIO PER LE SPEDIZIONI

Segna con una X la casella se rispetti la linea guida descritta a fianco e inserisci questo documento nelle informazioni necessarie per la spedizione in modo che possa ritornare agli organizzatori dell'evento per monitorare l'iniziativa.

### 1. Informazioni

#### **descrizione degli articoli**

- una spedizione va sempre accompagnata da un documento che descrive la lista degli articoli inclusi nella spedizione. Se la spedizione è diretta in un paese straniero, se possibile, tradurre l'elenco anche in lingua inglese;
- la scatola da imballo deve avere almeno un lato libero su cui apporre la documentazione di trasporto. La superficie esterna deve consentire l'applicazione di etichette e buste adesive porta documentazione della spedizione (applicarle all'esterno del collo);
- se utilizzi una scatola usata, dopo averne verificata l'adeguata resistenza, rimuovi eventuali altre etichette o vecchi codici a barre. Le etichette "Fragile" e "Maneggiare con cura" (Handle with care) non sostituiscono un imballaggio sicuro e sono usate solo a scopo informativo.

### 2. Prevenzione

#### **evitare gli sprechi con i giusti materiali**

- imballare i prodotti avendo cura di evitare eventuali danni al prodotto finito e quindi possibili resi da parte del cliente finale (questa accortezza migliora le relazioni con i clienti e aumenta i vostri margini a fronte di un minore utilizzo di risorse);
- la scatola deve essere rigida e resistente agli urti e agli spruzzi;
- l'imballaggio non deve essere in alcun modo danneggiato (le scatole usurate o deteriorate possono perdere dal 30 al 60% della resistenza) e i bordi/linguette devono essere intatte;
- per l'imballaggio ed eventuali imbottiture, privilegiare l'utilizzo di materiali riciclabili o riutilizzabili.

### 3. Dimensioni

#### **corretto rapporto tra prodotto e imballaggio**

- ridurre le dimensioni degli imballaggi utilizzando scatole che contengano i prodotti in modo efficace e riducano al minimo gli spazi vuoti;
- assicurarsi che non ci siano punti taglienti o sporgenze nel materiale da imballare. Qualora ve ne fossero è necessario coprire le superfici con cuscinetti o pannelli ondulati morbidi e sigillare il pacchetto da imballare con nastro adesivo o con strisce pressure sensitive: uno strato lungo la linea di giunzione e due strati trasversali di supporto. Se il pacco è molto pesante sono consigliati più passaggi di nastro;
- posizionare almeno 5 centimetri di materiale per imbottitura sul fondo della scatola;
- merci delicate o pesanti necessitano di un'ulteriore protezione sul fondo, sui lati e in cima alla scatola;
- ogni articolo deve essere avvolto singolarmente con materiale per imbottitura.

### 4. Trasporto

#### **ottimizzazione degli spazi, mezzi sostenibili e filiera corta**

- scegliere la giusta dimensione degli imballaggi permette di caricare il numero maggiore possibile di scatole sui camion, aerei e altri mezzi di trasporto merci ottenendo la massima efficienza (di conseguenza avremo una minore produzione di emissioni nocive all'uomo e all'ecosistema e limiteremo gli scarti di materiali riempitivi e carta);
- affidarsi per il trasporto a chi adotta criteri di "Logistica Sostenibile" evitando eccessivi passaggi di mano del prodotto che ne potrebbero far incrementare il costo finale.

un'iniziativa di:   
Slow Food®

in collaborazione con:

