

## TIPOLOGIE DI PROGETTI FINANZIABILI AI SENSI DELL'ART. 4 DELL'ACCORDO VOLONTARIO.

Le possibili azioni sul prodotto per la prevenzione relativamente agli imballaggi in plastica, indicate da Corepla, sono:

- riduzione del peso per unità di trasporto o per unità di vendita;
- ottimizzazione dell'utilizzo dei polimeri e progettazione di imballaggi più adatti al riutilizzo e al riciclaggio;
- riutilizzo degli imballaggi usati;
- riciclo dei polimeri;
- miglioramento dei processi produttivi allo scopo di ridurre i consumi in termini di materie prime ed energia, e abbattere l'impatto ambientale attraverso riducendo le emissioni.

Azioni di prevenzione

- *la semplificazione del sistema imballo;*
- *l'evoluzione della concezione del rapporto imballaggio/prodotto;*
- *l'ottimizzazione del sistema imballo/prodotto (inteso come logistica, processi di confezionamento e processi produttivi...);*

### 1-Risparmio di materia prima

#### fase di progettazione

- -ottimizzare rapporto volume prodotto/volume imballo
- -diminuire gli spessori e le grammature

#### fase di produzione

- ottimizzare la resa della materia prima
- utilizzare materiale riciclato in sostituzione di quello vergine
- gestire efficacemente gli scarti

#### fase logistica

- -ottimizzare rapporto tra imballaggio primario/secondario/terziario, aumentare la saturazione dell'imballo di trasporto ottimizzando il carico su pallet o applicando il principio di isomodularità dei colli.

### 2-Riutilizzo

L'imballaggio viene pensato e realizzato per sopportare più spostamenti e o rotazioni, rispetto alle condizioni normalmente previste e viene riempito o reimpiegato più volte, non variando l'uso per il quale è stato concepito (fustini, pallets).

### **3- Utilizzo di materiale riciclato**

Sostituzione di una certa quota di materia prima vergine con una riciclata per tutti gli usi che la normativa vigente consente.

### **4- Ottimizzazione della logistica**

Imballaggio primario: contenitori con miglior rapporto capacità e ingombro

Imballaggio secondario: aumentare la saturazione cioè il numero di unità di vendita all'interno dell'imballo di trasporto

Imballaggio terziario: ottimizzare il carico su pallet (es. isomodularità dei colli)

### **5-Facilitazione delle attività di riciclo**

Si intendono tutte quelle azioni volte a facilitare il riciclo e recupero a fine vita.

Imballaggio primario: es. flacone con etichetta nello stesso materiale

Imballaggio secondario e terziario: confezionamenti monomateriali privi di componenti metalliche o adesive.

### **6- Semplificazione del sistema imballo**

Integrare più funzioni nello stesso elemento ( es. trasporto e esposizione prodotto).

### **7- Altre azioni**

Tutte le azioni volte ad esempio alla diminuzione della pericolosità quali eliminazione di sostanze inquinanti.