

TIPOLOGIE DI PROGETTI FINANZIABILI

Le possibili azioni di prevenzione relativamente agli imballaggi cellulosici, indicate da Comieco, sono:

1. riduzione del peso degli imballaggi, senza diminuirne le prestazioni;
2. utilizzo di materiali che semplifichino il recupero e riciclaggio dell'imballaggio stesso;
3. progettazione di imballaggi che, oltre a richiedere un minor impiego di energia grazie alle minori quantità di materia in gioco, occupino (a parità di prestazioni) volumi inferiori, così da offrire un beneficio economico ed energetico a tutte le fasi del trasporto e dello stoccaggio;
4. massimo impiego di fibra riciclata.

I progetti finanziabili devono essere finalizzati alla prevenzione della produzione di imballaggi cellulosici e al maggior utilizzo di macero attuando almeno una delle seguenti azioni:

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- Utilizzo di materiale riciclato

Massimizzare la sostituzione di materia prima vergine con materia riciclata per tutti gli usi che la normativa vigente consente.

3- 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)

4-Facilitazione delle attività di riciclo

Si intendono tutte quelle azioni volte a facilitare il riciclo e recupero a fine vita. Imballaggio primario secondario e terziario: confezionamenti monomateriali privi di componenti metalliche, in plastica, adesive, ecc.

5- Semplificazione del sistema imballo

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

6- Altre azioni

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