

Newsletter n.43 - Maggio 2009

Ecoloop, lo shopper ecologico a marchio PSV

Papier Mettler, azienda tedesca leader nella produzione di shoppers, ha ottenuto il marchio „Plastica Seconda Vita” per i sacchetti ecoLoop, già registrati presso la nota organizzazione *Der Blau Engel*.

Gli shoppers sono prodotti utilizzando imballaggi da post-consumo (minimo 80%) trattati nell'impianto di riciclo dell'azienda e provenienti unicamente da fornitori approvati ed ispezionati. La rintracciabilità del materiale post-consumo è garantita lungo tutto il processo fino al prodotto finito.

Lo shopper ecoLoop è disponibile in diversi modelli, personalizzabili in base alle esigenze del cliente, ed è, soprattutto, una borsa ecologica: l'utilizzo di materie prime seconde permette di evitare l'impiego di risorse non rinnovabili (è certificata la riduzione di emissioni di anidride carbonica di oltre il 60%), mantenendo le stesse performance dei sacchetti ottenuti con materiale plastico vergine. Riutilizzare più volte un sacchetto bello, resistente e riciclato è il gesto più facile ed eco-sostenibile che possiamo fare per mantenere un ambiente sano e pulito!

PSV



Belloch, sedersi sulla plastica riciclata

Lo studio di design Lagranja ha firmato una anteprima 2009 per l'azienda Santa&Cole: Belloch, la sedia confortevole e responsabile. Belloch è infatti realizzata con un mix di polipropilene riciclato e fibre naturali (scarti di legno triturati) che riducono l'impatto ambientale e la rendono ecologicamente responsabile. Calda al tatto e fluida nelle geometrie, è generosa nelle proporzioni e comoda nella seduta.

Particolarmente accessibile e democratica grazie ad un prezzo molto competitivo, Belloch si rivolge ad un mercato giovane e dinamico, attento sia all'estetica che al contenuto di valori che il design più consapevole sa offrire.

Il materiale utilizzato, che ora prevede il 60% di massa riciclata, sta per essere messo a punto per raggiungere il 100% di riciclato. Le ricerche su questo materiale ecologico sono state orientate alla ricerca di un impatto estetico piacevole sia al tatto che alla vista. I designer stanno inoltre lavorando ad una versione per esterni che abbia gambe d'alluminio (anche questo materiale che può essere riciclabile-riciclato), e la seduta in fibre di TetraPak.

riciclo



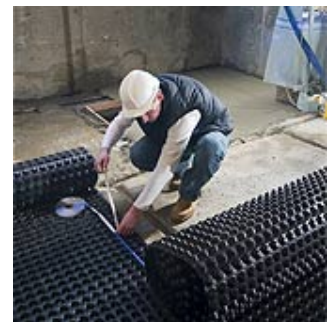
Impegno della Regione Veneto a favorire nei bandi pubblici l'utilizzo di polimeri riciclati

In arrivo una delibera della Giunta della Regione Veneto che prevede l'inserimento in tutti i bandi pubblici, in particolare quelli relativi ad opere di edilizia o di infrastrutturazione, di una norma premiante per quei progetti che utilizzeranno, ove è possibile, materiali riciclati. Lo ha annunciato nei giorni scorsi l'assessore ai Lavori Pubblici della suddetta regione, Massimo Giorgetti, intervenuto assieme all'assessore all'Ambiente, Giancarlo Conta, al convegno "Il recupero e riutilizzo delle materie plastiche: un esempio di acquisto verde", organizzato a Verona da Transeco, società operante nella raccolta e trasformazione dei rifiuti e controllata dall'AMIA Verona.

L'assessore Giorgetti ha inoltre ribadito la necessità di creare, sui temi dei rifiuti, un sistema economico vero, in grado di produrre un risparmio pubblico reale, quale risposta al sacrificio economico che viene richiesto ai cittadini.

L'assessore Conta ha invece ricordato che il Veneto è la prima regione in Italia per quanto riguarda la raccolta differenziata, con una media del 50%, con punte di eccellenza del 75% e con l'obiettivo da parte della Giunta di arrivare al 65% di media entro il 2012. "La raccolta differenziata - ha aggiunto - è una soluzione che trasforma il rifiuto da problema a risorsa: consente da un lato il recupero di molte materie, come appunto la plastica, dall'altro il suo utilizzo nei termovalorizzatori per la produzione di energia. Oggi la tecnologia impiegata in questi impianti ha raggiunto livelli molto elevati per quanto riguarda la sicurezza dei cittadini e dell'ambiente, per cui sono ingiustificati tutti gli allarmismi dei vari 'comitati contro". Riferendosi al tema specifico del riciclo della plastica, Conta ha dichiarato che su questo tema la Giunta è molto attenta e ci sarà la massima attenzione e collaborazione per i progetti innovativi che si potranno questo obiettivo.

GPP



Linpac avvia la produzione di foglia in PET da riciclo

Nuove capacità nell'estrusione foglia saranno avviate nello stabilimento di Featherstone. Linpac Packaging sta portando da due a quattro le linee produttive per l'estrusione di foglie PET ottenute con materiale di riciclo, che la società commercializza, una volta formate in vaschette alimentari, con il marchio Rfresh. Il progetto di ampliamento ha comportato investimenti complessivi per 3 milioni di sterline, circa 3,3 milioni di euro.

I due nuovi impianti sono in fase di installazione presso il sito di Featherstone, nel Regno Unito, dove dall'inizio del 2008 sono già in funzione due linee analoghe. Con l'avvio a regime, la società sarà in grado di produrre ogni anno 400 milioni di vaschette per alimenti.

Le linee in funzione a Featherstone, che producono foglia per vaschette al 100% in R-PET, rispondono ai requisiti FDA per i contenitori ad uso alimentare e agli stringenti protocolli EFSA.

food
contact

