

Newsletter n.46 - Settembre 2009

I polimeri PSV di SKYMAX

SKYMAX, azienda di Fonte (TV), ha messo a punto un'intera gamma di granuli polimerici prodotti al 100% con materiale da riciclo, proveniente dal circuito CoRePla. I granuli SKYPLEN (PP), SKYTENE (LDPE), SKYFIL (PP caricato), SKYSTYR (PS), SKYFLEX (PP elastomerizzato) vengono utilizzati per stampaggio, iniezione, estrusione e soffiaggio. Il macinato SKYMIX viene invece utilizzato come additivo per cemento nel settore edile.

I controlli effettuati su tutti i lotti prodotti garantiscono l'elevata qualità dei granuli, impiegati poi nei più svariati settori di produzione.

La praticità dei lanyard Raxy Line, oggi a marchio PSV

Il nome tecnico è forse poco noto, eppure tutti ne abbiamo almeno uno: parliamo del lanyard, il pratico e resistente nastro in poliestere per portare al collo cellulari e chiavette USB o per riporre le chiavi di casa mentre si fa jogging o un bel giro in bicicletta. Raxy Line, azienda di Spresiano (TV) dalla lunga esperienza nel settore del tessile stampato, li produce a partire da filato certificato PSV, proveniente dal riciclo del PET. Ideali come gadget promozionali, ecologici, personalizzabili e coloratissimi, i nastri tessuti a marchio PSV sono disponibili in diversi formati.



Esselunga adotta il marchio " ,Plastica Seconda Vita"

Nel corso del convegno organizzato dalla Federazione Gomma Plastica lo scorso 22 settembre, dal titolo "Tra polimeri tradizionali e bioplastiche, la terza via: la plastica riciclata", Esselunga ha presentato il sacchetto-regalo a marchio " ,Plastica Seconda Vita".

Il sacchetto è ottenuto impiegando l'80% di polietilene riciclato. Esselunga ha scelto di riorientare le proprie forniture di manufatti plastici (imballaggi ma non solo) in un'ottica di ecosostenibilità, sposando il concetto del riciclo e quindi del marchio " ,Plastica Seconda Vita".

Nella consapevolezza che "la riduzione degli sprechi è un obbligo per chi si occupa di retail", Esselunga ha infatti da tempo scelto di applicare a tutte le proprie attività la teoria delle tre "R", Riciclo - Riutilizzo - Riduzione.



Simply Sma diventa eco-mercato con il marchio “ ,Plastica Seconda Vita”

La GDO va sempre più orientandosi verso la Green Economy. Ora è il turno della Simply SMA che a Milano in via Novara 15 ha inaugurato negli scorsi giorni un eco-store. Questo centro commerciale ecologico di 2500 metri quadrati su due piani è stato progettato e realizzato proprio privilegiando il rispetto ambientale in tutte le sue forme: risparmio energetico, materiali riciclati, materiali e prodotti ecologici. Allestito su due livelli lo store dispone di arredi e accessori che hanno preso forma a seguito del riciclo. Carrelli, gettoni, cestini della spesa, evidenziatori promozionali, separatori dei banchi frigoriferi e dei clienti alla cassa sono stati realizzati da Sistemi 2000 e sono tutti prodotti a marchio “ ,Plastica Seconda Vita”, l'unica eco-etichetta che identifica i manufatti ottenuti dall'impiego di plastiche rigenerate. In questo caso, per la realizzazione dei manufatti, sono state ri-utilizzate ben 32.000 bottiglie di plastica!



Da Targus zaino per notebook in plastica riciclata

In linea con le iniziative a sfondo ecologico dell'azienda, Targus ha realizzato uno zaino per laptop ottenuto da plastica riciclata (PET), dotato di inserti metallici e chiusure magnetiche privi di nichel, cosicché l'impatto ambientale è ridotto sia durante sia al termine del ciclo di vita del prodotto. Lo zaino EcoSmart di Targus è adatto ad alloggiare portatili con schermo di 15.4". Design compatto, versatile ed elegante, lo zaino è completo di spallacci anatomici regolabili e imbottiti, imbottitura in tessuto reticolare traspirante 3D e maniglia imbottita per la comodità di trasporto. Ideale per chi ama la comodità dello zaino senza rinunciare all'eleganza e vuole dare un'impronta "verde" ai propri strumenti di lavoro.



Un breve report dal convegno "Tra polimeri tradizionali e bioplastiche, la terza via: la plastica riciclata"

La promozione delle plastiche da riciclo è stata oggetto del Convegno tenutosi il 22 settembre u.s. presso il Centro Congressi MilanoFiori di Assago, promosso dalla Federazione Gomma Plastica in collaborazione con IPPR. I numerosi partecipanti all'evento hanno avuto modo di conoscere lo stato normativo e le possibilità di impiego delle plastiche da riciclo nonché i benefici economici ed ambientali derivanti da un loro utilizzo. Alle consolidate applicazioni delle plastiche da riciclo nell'arredo urbano e nella produzione di sacchi e sacchetti si affiancano oggi applicazioni nuove e interessanti, come testimoniato dalla stesse Imprese nel corso dell'evento. Tra queste la sperimentazione in corso riguardante le possibilità d'uso delle plastiche da riciclo post-consumo per la produzione di materiali e oggetti destinati al contatto con alimenti.

istituto



L'impegno crescente da parte dell'industria riciclatrice e trasformatrice delle plastiche da riciclo trova consenso e sostegno da parte della GDO che ha avviato progetti di raccolta, riciclo e utilizzo della plastiche riciclate in collaborazione con le nostre imprese: esemplificativa è stata la testimonianza di Esselunga dalla quale si evince la volontà e l'impegno di proseguire concretamente in questa direzione.

In questo contesto, determinanti e riconosciuti dalle Imprese e dalle Istituzioni nazionali sono il lavoro svolto da IPPR il ruolo del marchio PSV, creato per promuovere l'uso delle plastiche da riciclo e dei manufatti in plastica riciclata.

Il quadro scientifico con riferimento agli aspetti di LCA (Life Cycle Assessment) e il quadro giuridico che interessa il recupero e la gestione delle plastiche a fine vita hanno completato gli interventi del Convegno i cui atti sono a disposizione di quanti ne faranno richiesta (info@ippr.it).



Genova acquista verde

Dopo la capitale anche un altro grande capoluogo di regione si affida al sistema aerato Sartori Ambiente per la raccolta differenziata della frazione organica, grazie alla sponsorizzazione di Coop Liguria che vedrà il suo marchio apposto su ogni cestello. L'amministrazione Comunale e Amiu Genova distribuiranno alle prime 10.000 utenze un kit composto da un contenitore aerato da 10 litri, modello Stelo10, ed una fornitura per 3 mesi di sacchi biodegradabili e compostabili.


L'iniziativa consentirà una maggiore intercettazione della frazione organica con un incremento della qualità del rifiuto raccolto e destinato poi agli impianti di compostaggio.

A testimonianza della particolare sensibilità ambientale di Sartori Ambiente e di tutte le aziende coinvolte, i cestelli saranno tutti realizzati in materiale plastico riciclato certificato a marchio 'Plastica Seconda Vita'. Ciò consentirà un notevole risparmio di materie prime vergini darà all'iniziativa valore comunicazionale nei confronti dei cittadini stessi che vedono concretizzarsi gli sforzi nel differenziare i rifiuti.

Le convenzioni di Consip SpA sempre più verdi

Gli acquisti verdi rappresentano uno dei cardini del Programma per la Razionalizzazione degli Acquisti di Consip SpA. Nel corso degli ultimi anni, il numero di "iniziative verdi", sia nell'ambito del sistema delle Convenzioni che in quello del Mercato Elettronico, si è decisamente moltiplicato, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale dei beni e servizi utilizzati dalla Pubblica Amministrazione, in linea con quanto previsto dal DM 203/2003 e con il Piano d'Azione Nazionale sul GPP.

Gli eco-obiettivi perseguiti riguardano l'energia, la prevenzione dell'inquinamento e il riciclo (promozione di prodotti e materiali riciclati, applicazione del DM 203/2003).

Nel sito Consip, le convenzioni contrassegnate dal simbolo  applicano i principi del Green Public Procurement.

