

## Newsletter n.77 - Giugno 2012

### IPPR e ASSOUTILITY contro il caro energia

Nell'ambito della convenzione sottoscritta lo scorso anno tra IPPR e Assoutility Srl per la fornitura di energia elettrica, ed in vigore fino alla fine del 2012, Assoutility ci informa che da qualche settimana si stanno registrando sul mercato dell'energia elettrica quotazioni particolarmente vantaggiose per l'anno 2013. Il mercato sta infatti toccando i minimi degli ultimi 18 mesi e il Consorzio segnala la possibilità di chiudere adesso contratti a prezzo fisso per l'anno 2013 inferiori di circa il 10% rispetto all'anno 2012.

Stanno, invece, aumentando altre componenti della bolletta regolate dall'Autorità per l'energia: gli oneri di sistema sono aumentati - dal 1° trimestre 2010 - di circa 25 Euro/MWh, pari a +143%, con un + 10 Euro/MWh registrato per il mese di maggio 2012.

Assoutility, nell'ambito della convenzione, si rende sin da subito disponibile a produrre quotazioni personalizzate di prezzo fisso valide per l'anno 2013. Pertanto i Soci IPPR possono inviare una email a [assoutility@assoutility.it](mailto:assoutility@assoutility.it) con la richiesta di ricevere una quotazione per la fornitura elettrica del prossimo anno. Saranno poi contattati per la raccolta dei dati necessari per la formulazione di una quotazione che verrà inviata senza alcun vincolo.

istituto



### Un modo più pulito con i nuovi prodotti a marchio PSV

La pulizia industriale da oggi è più verde: **FILMOP**, azienda che opera da oltre quarant'anni nella produzione di attrezzature manuali per la pulizia professionale degli ambienti, infatti, ha completato l'iter di certificazione su diversi modelli di carrelli con secchio e strizzatore, disponibili in diversi formati e colori e realizzati impiegando plastiche da riciclo.

Ha una storia più recente, ma ricca di impegno nella ricerca di nuove soluzioni, **RI.TECNO.R S.R.L.** che ha per oggetto sociale proprio lo studio, la ricerca e lo sviluppo delle materie plastiche eterogenee post consumo. La Società ha ottenuto il marchio „Plastica Seconda Vita per i pellets di materiale eterogeneo denominato Plasmix, ed è in grado, grazie alle innovative tecnologie presenti in azienda, di lavorarlo per ottenere manufatti finiti di elevata qualità.

PSV



---

## Nuova gamma Ecobox di Eurosintex: design e funzionalità anche in plastica riciclata

La scelta di contenitori pensati per garantire funzionalità e comodità d'impiego è il migliore incentivo quotidiano alla raccolta differenziata. Particolarmente interessante è quindi la nuova gamma Ecobox di Eurosintex per innovazione, materiali e soluzioni, un vero e proprio sistema per la raccolta differenziata, specificatamente studiato per la gestione del servizio porta a porta. I contenitori, realizzabili su richiesta anche in plastica riciclata certificata “,Plastica Seconda Vita”, sono infatti stati progettati per combinare massima funzionalità e linee accattivanti. La nuova gamma si arricchisce offrendo così un'ampia scelta di volumi, colori, dotazioni ed accessori che ne accentuano la versatilità. Fra le novità il modello Ecotop dotato di ampio e pratico sportello anteriore per il conferimento, l'attacco a pettine ora disponibile anche per le versioni da 30, 35 e 40 litri e gli inserti catarifrangenti per una migliore visibilità. Nella nuova gamma ECOBOX il design si sposa con l'utilizzo di plastica riciclata e riciclabile: contenitori ecosostenibili per ogni tipo di raccolta differenziata.



---

## Musica&Ambiente: un binomio vincente con Ri-evento®!

L'Hydrogen Festival di Piazzola sul Brenta (Pd) testimonia la sua attenzione all'ambiente e all'ecosostenibilità con un progetto “intelligente”, volto a sensibilizzare il pubblico sulle tematiche della tutela ambientale e della valorizzazione delle risorse riciclando i bicchieri monouso in plastica.

Ri-evento®, questo è il nome dell'iniziativa, è ideato dall'azienda Isap Packaging SpA, leader nel settore delle stoviglie monouso, in collaborazione con IPPR, Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo.

Il sistema è molto semplice ed efficace: i bicchieri in plastica (polipropilene) utilizzati nei vari punti ristoro dell'area concerto verranno raccolti separatamente per poi essere trasformati in granulo di plastica e rinascere in nuovi, utili oggetti.

In questo modo, non solo si supera la logica della discarica, ma si dà il massimo valore al rifiuto derivante dal consumo collettivo.

All'Hydrogen Festival i rifiuti in plastica non verranno considerati come inutile spazzatura, ma saranno recuperati e trasformati in beni durevoli: l'obiettivo è dimostrare che il riciclo non è cosa vana, ma dare una prova concreta di come sia possibile coniugare l'ecosostenibilità alla funzionalità.

Con il polipropilene riciclato si possono infatti ottenere i più disparati oggetti: nuovi imballaggi, vassoi, panchine, vasi, agende, raccoglitori, cassonetti e molto altro ancora.

Questi ri-prodotti permettono di dare nuova vita ai rifiuti che, da problema, diventano valore, risorsa.

Partecipare all'Hydrogen Festival significa dunque non solo essere parte di un grande evento musicale, ma anche contribuire ad una sfida ambiziosa: la salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo!

eventi

ISAP  
PACKAGING



## SISTRI: tutto sospeso fino a nuovo ordine

La sospensione del SISTRI è in Gazzetta Ufficiale. Dopo l'annuncio del 15 giugno scorso, tramite comunicato stampa della Presidenza del Consiglio dei Ministri, che annunciava l'approvazione di un pacchetto contenente un ventaglio di misure urgenti e strutturali per la crescita sostenibile tra le quali figurava la sospensione dell'entrata in operatività del SISTRI, è arrivata l'attesa pubblicazione nella GU n. 147 del 26 giugno 2012 - Suppl. Ordinario n.129, a pochi giorni da quella che sarebbe dovuta essere la data di partenza del sistema.

Il provvedimento, inserito all'articolo 52 del Decreto legge 22 giugno 2012, n. 83, prevede la sospensione fino al compimento delle necessarie verifiche sul sistema e comunque non oltre il 30 giugno 2013.

Sospesi, inoltre, ogni adempimento informatico relativo al SISTRI da parte dei soggetti obbligati (fermo restando l'obbligo di adempiere a tutti gli obblighi preesistenti, compresa la compilazione dei registri cartacei) e il pagamento dei contributi 2012, come già annunciato in vista della scadenza del 30 aprile ma, sino a ieri, senza la copertura di alcun provvedimento legislativo.

## Cassette per ortofrutta in plastica riciclata - Decreto 16 aprile 2012 N.77

È stato pubblicato sulla GU n. 135 del 12 giugno 2012 il Decreto 16 aprile 2012, n. 77 dal titolo: "Regolamento recante aggiornamento del decreto del Ministero della sanità 21 marzo 1973 recante: «Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale», limitatamente alle cassette in polipropilene e polietilene riciclato."

Il decreto introduce l'obbligo, per i produttori di cassette che impieghino materia plastica riciclata, di notificare all'Autorità sanitaria territorialmente competente l'impiego di polipropilene e polietilene ad alta densità riciclato. Viene inoltre aggiornato l'allegato V, parte B, del decreto 21 marzo 1973, che elenca i prodotti ortofrutticoli che possono venire in contatto con cassette traforate.

In questa parte sono stati specificati i requisiti, rispettivamente per le cassette traforate in polietilene ad alta densità e in polipropilene riciclato, circa la percentuale massima ammessa di superficie plastica rispetto allo sviluppo della superficie interna delle cassette.

In particolare, per le cassette traforate in polipropilene tale percentuale viene estesa dal  $50\% \pm 5$  a una percentuale massima del 92%; il limite di superficie plastica del  $50\% \pm 5$  rimane invariato per le cassette traforate in polietilene alta densità. Nessuna variazione è stata introdotta circa le tipologie di prodotti ortofrutticoli elencati nell'allegato e ammessi per il contatto con cassette prodotte con polipropilene o polietilene riciclato.

normativa

