

**Bacino Lecchese:  
da oggi i cartoni per  
bevande si raccolgono nel  
sacco viola.**

**Opportunità economiche ed  
ambientali grazie alla sinergia  
Silea- Comieco-Tetra Pak**

Lecco, 4 giugno 2008.

Grazie a **Comieco** – Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica – **Tetra Pak** e **Silea S.p.A.** ora i cartoni per bevande possono essere raccolti nel sacco viola anche nei 92 Comuni del bacino gestiti da Silea Spa.

L'iniziativa coinvolge l'intera provincia di Lecco, oltre che 2 Comuni della Provincia di Como, per un totale di **333.425** abitanti.

I cartoni per bevande rientrano nella categoria degli imballaggi a base cellulosica e, come tali, saranno riciclati presso le cartiere dove la parte di cellulosa viene separata grazie ad una semplice azione meccanica a base di acqua e successivamente trasformati in carta riciclata.

*“**Tetra Pak** da sempre e' impegnata nello sviluppo sostenibile e, grazie al Protocollo d'intesa siglato con Comieco nel giugno 2003, nel supporto all'estensione della raccolta differenziata e del riciclo dei propri contenitori su tutto il territorio nazionale” - ha dichiarato **Michele Mastrobuono**, Direttore Ambiente e Relazioni Esterne di Tetra Pak Italia - “Obiettivi importanti, infatti, sono già stati raggiunti: nel 2007 più di 13.000 tonnellate di cartoni per bevande post consumo sono state riciclate.”*

In Italia sono utilizzati quasi **5 miliardi di cartoni per bevande** destinati alla conservazione degli alimenti e quest'iniziativa consente di incrementare la raccolta differenziata da un punto di vista quantitativo, oltre che qualitativo: **un altro materiale si somma alla lista dei riciclabili, sottraendo preziose risorse ad un destino indifferenziato nelle discariche.**

*“Grazie ad iniziative come questa in Italia la raccolta differenziata di carta e cartone registra un deciso incremento. In particolare la Provincia di Lecco con circa 12.387 tonnellate di carta e cartone raccolte nel 2007, si attesta su un procapite annuo di kg 40 per abitante” – ha dichiarato **Carlo Montalbetti**, Direttore Generale di Comieco – “L'Italia intera è **all'avanguardia in Europa** sia in termini di tonnellate raccolte che in termini di qualità, con benefici evidenti per l'ambiente e per il nostro sistema economico; infatti il bilancio complessivo dei costi e benefici della raccolta differenziata di carta e cartone evidenzia un **saldo economico positivo che in Italia supera i 610 milioni di euro in sei anni**”.*

*Le analisi merceologiche del rifiuto residuale del territorio lecchese hanno da sempre evidenziato che **almeno un 4% di rifiuto inviato alla termovalorizzazione è costituito da poliaccoppiati**. Quando Tetrapak ci ha segnalato la possibilità del riciclo di questo tipo di contenitori mentre da Comieco, con cui collaboriamo efficacemente da anni, proveniva una forte sollecitazione – dichiara **Giovanni Colombo**, Presidente di Silea – abbiamo convintamente aderito per molti ottimi motivi, uno per tutti e a nostro avviso il maggiore è che la nostra Società è fortemente impegnata nella ricerca di tutti i possibili sistemi di riuso, riutilizzo o riciclo di ciascuna tipologia di rifiuto, lasciando sempre meno residui alla termovalorizzazione. Il modello di recupero proposto da Tetrapak e Comieco ha subito incontrato il nostro favore sia per il recupero di materiale in sé ma anche perché avremmo potuto sottrarre questa stessa quota all'incenerimento.*

*Non saremmo però andati molto lontano se non avessimo avuto da **Seruso SpA**, una delle nostre partecipate, uno straordinario aiuto. Dobbiamo alla capacità innovativa del suo **Presidente Francesco Silverij ed alla sua Dirigenza** le opportune idee per la separazione dei contenitori praticamente*

senza interventi manuali.

Seruso, infatti, separa i vari componenti che immettiamo nel cosiddetto "sacco Viola" per poi indirizzarli alle filiere Conai. Speciali sensori ottici collocati sull'impianto ad elevata automazione di Verderio sono in grado di riconoscere la quadricromia dei poliaccoppiati Tetrapak e separano i contenitori da tutti gli altri materiali. Semplice a dirsi, ora che Seruso ha risolto il problema.

Naturalmente ci siamo posti degli obiettivi, realistici e non eccessivamente ambiziosi, almeno all'inizio: contiamo infatti di **intercettare e separare il 50% dei poliaccoppiati**, che assommano comunque alla rispettabile cifra di **1200 tonnellate anno** da avviare a recupero.

**Un buon 2% in più di differenziata che si ritrasforma e la stessa percentuale in meno che diventa cenere o che si disperde in atmosfera.** Non ci sembra un cattivo affare per l'ambiente e i nostri cittadini ma neanche per i nostri Comuni Soci che, come noto, pagano tariffe più basse per il "sacco Viola" piuttosto che per il sacco residuale da avviare all'incenerimento. **Tutto questo grazie allo sforzo congiunto di Tetrapak, Comieco e Seruso. In Silea ci riteniamo molto soddisfatti.**

Gli accorgimenti per un corretto riciclo sono pochi e semplici: è necessario sciacquare il cartone per eliminare residui di cibi e bevande, appiattirlo ed infine inserirlo nel "sacco viola".

**Comieco** è il Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli imballaggi a base Cellulosica. Il Consorzio ha come compito istituzionale il raggiungimento degli obiettivi fissati dalla Direttiva 2004/12/CE e recepiti dalla legislazione nazionale. A Comieco aderiscono circa 3.500 imprese della filiera cartaria. Per realizzare questi obiettivi il Consorzio ha sottoscritto 657 convenzioni sulla raccolta differenziata che coinvolgono oltre il 77% dei Comuni e oltre 50 milioni di Italiani (dati aggiornati al 31 dicembre 2006)

**Tetra Pak Italia**, azienda leader nel confezionamento e trattamento dei prodotti alimentari, fa parte del gruppo internazionale Tetra Pak ed è stata il primo insediamento creato fuori dalla Svezia, dove ha sede la casa madre del gruppo. Il primato di Tetra Pak risale al 1951, quando l'azienda creò la prima confezione innovativa per il latte a base di carta, con la famosa forma a tetraedro, seguita dieci anni dopo dalla confezione asettica insieme allo sviluppo del procedimento UHT ("a lunga conservazione") per il latte.

**Silea S.p.A.**, Società Intercomunale Lecchese per l'Ecologia e l'Ambiente, è l'azienda di riferimento della Provincia di Lecco per il ciclo integrato di gestione e smaltimento dei rifiuti. In proprio o attraverso le Società partecipate si occupa di raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali, gestione degli impianti di selezione e di trattamento dei rifiuti urbani e speciali, valorizzazione della risorsa rifiuti in termini di riuso, riutilizzo, riciclo, recupero energetico dalla termovalorizzazione, sensibilizzazione ambientale nelle scuole della Provincia di Lecco e attività varie di consulenze e studi nel settore ambientale.

#### **Per ulteriori informazioni**

Silea S.p.A. via Leonardo Vassena, 6 – 23868 Valmadrera (LC)  
Ufficio Comunicazione