

Comieco e Tetra Pak: partecipanti d'eccezione della Stramilano

Milano, 24 Marzo 2005. Dopo aver lanciato la campagna per la raccolta dei cartoni per bevande insieme alla carta, **Comieco** - Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica – e **Tetra Pak** continuano la loro collaborazione in occasione della **34° edizione della Stramilano**.

Quest'anno anche Comieco e Tetra Pak hanno voluto essere parte integrante di questa festa dello sport promuovendo la **XII edizione dell'Ecocorsa**: una marcia non competitiva di 15 km proposta a tutti i partecipanti della Stramilano in nome della raccolta differenziata e del rispetto dell'ambiente. Per partecipare all'Ecocorsa è sufficiente iscriversi alla Stramilano, raccogliere e portare con sé, nel sacchetto in Cartafrutta, l'unica carta riciclata dai cartoni per bevande Tetra Pak, consegnato all'atto dell'iscrizione, i rifiuti prodotti durante la gara. Tutti gli ecocorridori che riconsegneranno il sacchetto di rifiuti presso lo stand AMSA allestito nell'Arena Civica, dove verrà attuata la raccolta differenziata di carta, cartone, cartoncino e cartoni per bevande, saranno premiati con magliette e cappellini creati per l'occasione che ricordano ai cittadini l'impegno per la raccolta differenziata dei cartoni per bevande : "ritaglia un futuro alla carta".

Riciclare correttamente gli imballaggi cellulosici ed i cartoni per bevande non è solo un gesto civico entrato a pieno titolo nella quotidianità delle famiglie milanesi ma anche un metodo efficace nel migliorare la qualità dell'aria che respiriamo e quindi il nostro benessere.

"Un minuto in più dedicato a separare gli imballaggi di carta e cartone, su scala nazionale, può significare molto – commenta **Carlo Montalbetti, Direttore Generale di Comieco** – **Basta pensare che nel 2003 in Italia sono state riciclate oltre 1.800.000 tonnellate di materiali a base cellulosica pari al taglio di ben 1308 kg di anidride carbonica: come si bloccasse il traffico per 6 giorni e 6 notti in tutta Italia!"**

Inoltre In Italia lo scorso anno sono stati utilizzati **oltre 5 miliardi** di cartoni per bevande e l'accordo siglato con Comieco 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.**

"Tetra Pak, da sempre, è impegnata nello sviluppo sostenibile e, grazie al Protocollo d'intesa siglato con Comieco nel giugno 2003, nel supporto dell'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 Italiana** - "Obiettivi importanti, infatti, sono già stati raggiunti nel 2004: oltre 42.300 tonnellate di cartoni per bevande post consumo, il 41,07% dell'immesso al consumo, sono state recuperate e riciclate."

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 94/62 CE e recepiti dalla legislazione nazionale (50% di recupero dei rifiuti di imballaggio immessi al consumo e 15% di riciclo minimo per ogni materiale di imballaggio). A Comieco aderiscono circa 3.500 imprese della filiera cartaria. Per realizzare questi obiettivi il Consorzio ha sottoscritto 637 convenzioni sulla raccolta differenziata che coinvolgono 5.581 Comuni e oltre 47 milioni di Italiani (dati aggiornati al 30 novembre 2004)

Tetra Pak Italiana S.p.A., leader nel confezionamento e trattamento dei prodotti alimentari. Negli stabilimenti di Rubiera (RE) e Latina lavorano 550 dipendenti. Tetra Pak Italiana 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 al procedimento UHT ("a lunga conservazione") per il latte.