



Fiera Ecomondo – Spazio Cooperambiente

**Comunicare ed educare all'ambiente
per guidare il cambiamento.**

**I risultati delle azioni di sensibilizzazione di
Pubbliche Amministrazioni ed Imprese verso la
sostenibilità ambientale.**

Rimini - Venerdì 30 ottobre 2009





La comunicazione ambientale per la promozione della raccolta differenziata dei cartoni per bevande.

Carlo De Stefano - Tetra Pak Italiana

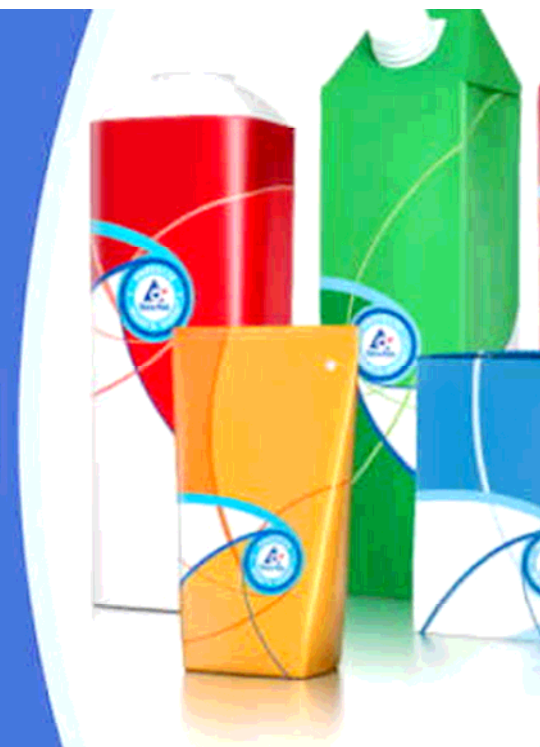




TETRA PAK ITALIA

La comunicazione
ambientale per la
promozione della raccolta
differenziata dei cartoni per
bevande

Rimini, 30 Ottobre 2009



www.lalumaca.org

Organizzazione:



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente



la lumaca
idee, progetti e servizi
per l'ambiente





Cosa vogliamo ottenere

Scopo dell'attività

- Sensibilizzare l'opinione pubblica sul valore ambientale del riciclo dei cartoni per alimenti
- Ottenere l'attenzione delle amministrazioni locali verso il progetto promosso da Tetra Pak
- Aumentare la diffusione del servizio di raccolta differenziata dei cartoni per alimenti sul territorio nazionale



Publii
Carlo De Stefano 07/02/01

www.lalumaca.org

Organizzazione:



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente



la lumaca
idee, progetti e servizi
per l'ambiente



Cosa stiamo facendo

- Campagne di comunicazione ambientale volte a informare e sensibilizzare i cittadini: da **400.000 abitanti del 2002 a oltre 24 milioni di abitanti nel 2008**
- Sito web dedicato: www.tiriciclo.it

IL RICICLO HA UN NUOVO AMICO.

I CARTONI PER BEVANDE SI RICICLANO INSIEME A CARTA, CARTONE E CARTONCINO

COME CONFERIRE I CARTONI PER BEVANDE

N°1 SCAQUARE i cartoni per bevande per evitare la formazione di rifiuti solidi.

N°2 SCHIACCIARE i cartoni per bevande per ridurre il volume.

N°3 Conferire i cartoni per bevande INSIEME A CARTA, CARTONE E CARTONCINO.

N°4 Conferire i cartoni per bevande secondo il SISTEMA ATTIVO NEL PROPRIO COMUNE.

COS'È

Il cartone per bevande viene utilizzato per la conservazione e il confezionamento di bevande e alimenti. Il materiale utilizzato per questi contenitori è chiamato "polipropilene" in quanto costituito da più strati di materiali diversi: internamente riciclabili (circa 75% plastica 20% alluminio 5%) uniti tra loro, senza collanti, in strati di diversa spessore.

Nel loro insieme le componenti costituiscono carta, plastica, metallo e vetro, vetro, vetro.

Questo lavoro viene svolto in stretta collaborazione con i comuni italiani. Il 100% dell'azienda leader Tetra Pak, leader mondiale nella produzione di cartoni per bevande.

COME VIENE RECUPERATO

Cartoni per bevande ed alimenti rientrano nella categoria degli imballaggi a base cellulosa.

Come nel caso degli altri imballaggi, la carta deve essere pulita di collante e altri residui, grazie ad una speciale stazione meccanica a base di acqua e successivamente trattata in carta riciclata.

Cartone e Cartoncino sono le due tipologie di carta riciclabile che si distinguono dal recupero della componente cellulosa del cartone per bevande e sono impiegabili in infinite applicazioni. Cartoncino, bianco, è il materiale del riciclo dei contenitori del latte fresco. Cartoncino, colorato, viene invece utilizzato per i prodotti a lunga conservazione (sacchi di frutta, salsi, vini...).

Per informazioni: **NUMERO VERDE 800 473165** Numero Verde TEA del lunedì al venerdì

Tiriciclo Raccolta Differenziata Reciclo Mappa Ambientale

Proteggi la bontà. Proteggi il futuro. I cartoni per bevande sono riciclabili.

COMUNI ATTIVI. SCOPRI QUALI.

Benvenuti in Tiriciclo.it

Il giorno, con un semplice appuntamento, si può essere sempre più vicini al riciclo. Tiriciclo.it è il sito web dedicato al riciclo dei cartoni per bevande.

Una guida ai Comuni Attivi Tiriciclo.it è a disposizione. Per informazioni, vai su www.tiriciclo.it.

Per informazioni: **NUMERO VERDE 800 473165** Numero Verde TEA del lunedì al venerdì

Organizzazione:



Public
Carlo De Stefano 07/02/06

www.lalumaca.org

Come lo stiamo facendo



Publi
Carlo De Stefano 07/02/0

www.lalumaca.org

Organizzazione:



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente

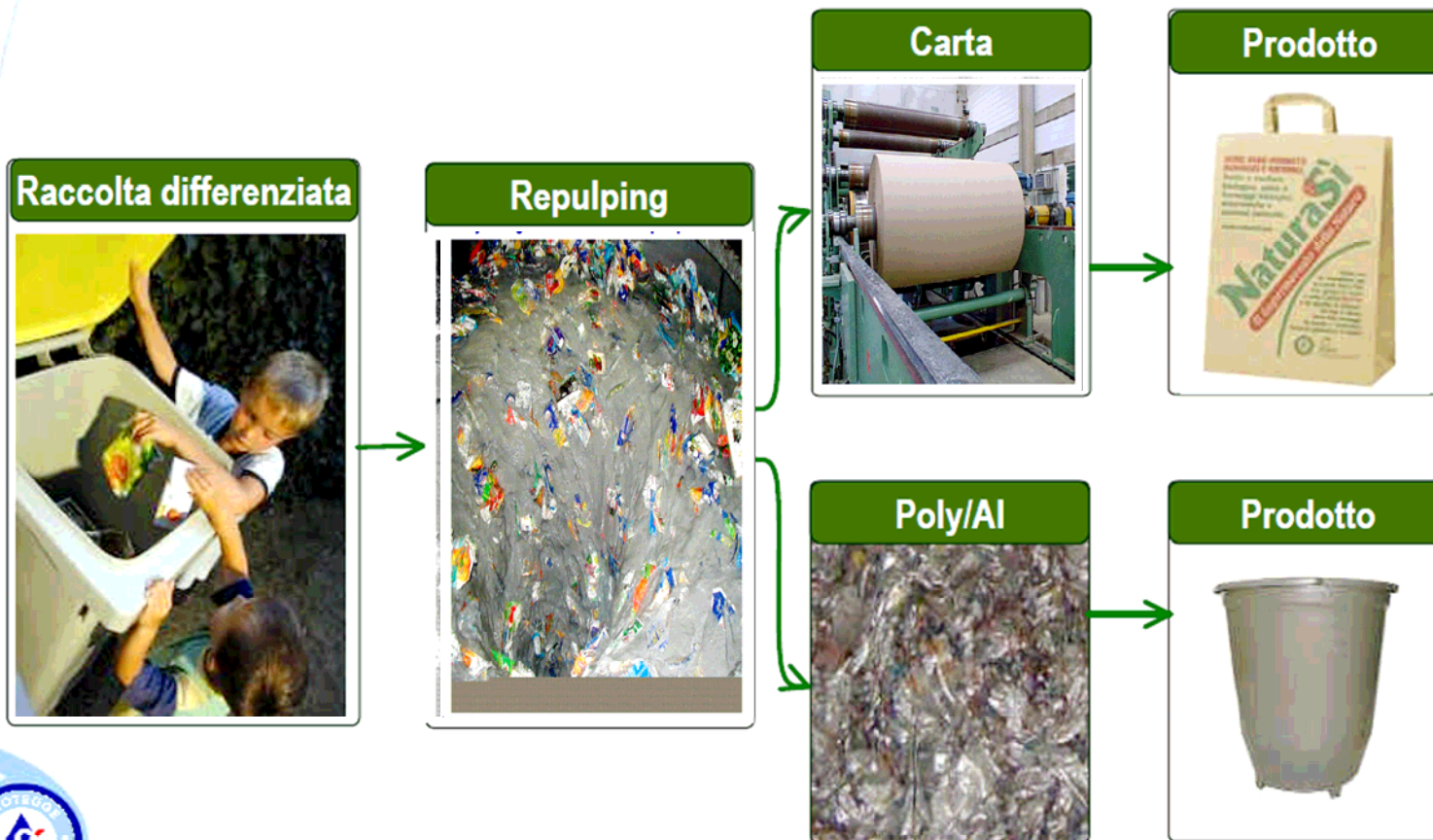


la lumaca
idee, progetti e servizi
per l'ambiente



Da rifiuto a risorsa

Nuovi materiali attraverso il riciclo



Public
Carlo De Stefano 07/02/09

www.lalumaca.org

Organizzazione:



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente



la lumaca
idee, progetti e servizi
per l'ambiente



Cosa otteniamo

meno materiale
in discarica



meno spese di
smaltimento



più materiale di
scarto valorizzato



vantaggio per la comunità



Organizzazione:



Cooperambiente
cooperare per l'ambiente



la lumaca
idee, progetti e servizi
per l'ambiente

Publii
Carlo De Stefano 07/02/01



www.lalumaca.org