

*IV Convention del Club Carta e Cartoni
di Comieco*

SINERGIE SOSTENIBILI
Favini e Pedon

Milano | 17 novembre 2015 | Osteria del Treno



comieco

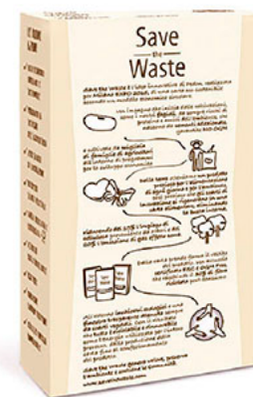
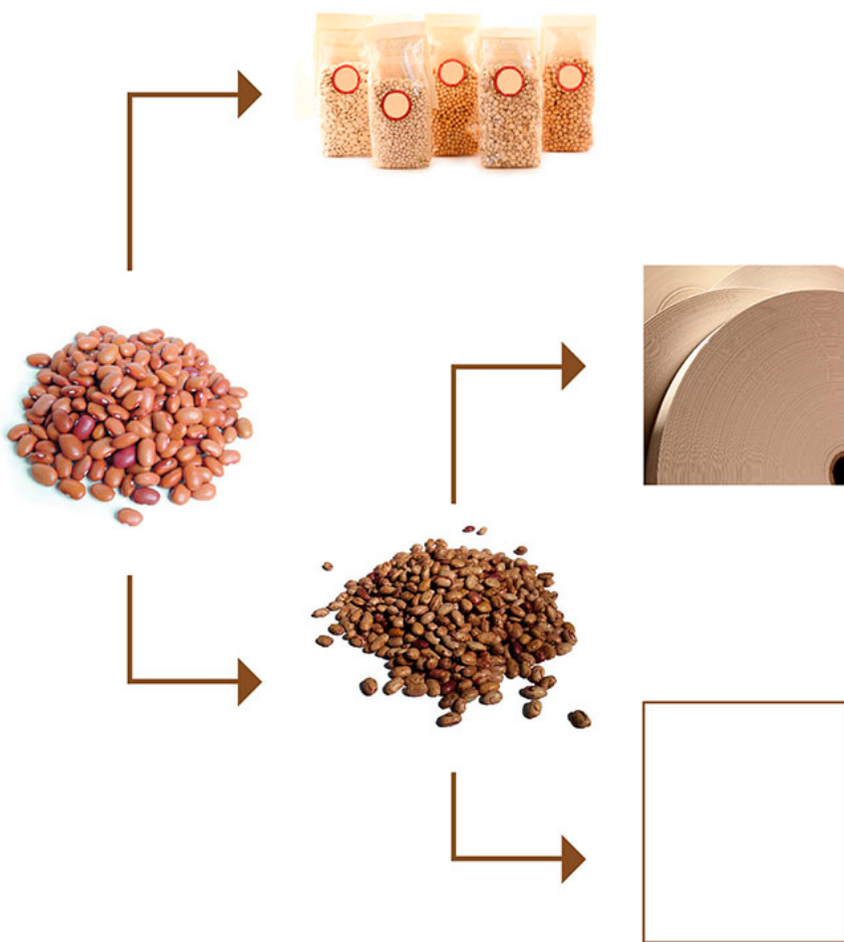
Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo
degli Imballaggi a base Cellulosica



CLUB CARTA E CARTONI
per pack ecosostenibili

Caso "Crush Fagiolo"

Dagli scarti dei fagioli Pedon, la carta ecologica di Favini



Caso “Carta Fagiolo”

Le caratteristiche della carta

- 15% di scarti di fagioli Pedon in sostituzione di cellulosa
- 30% fibra riciclata post-consumo
- OGM free
- FSC
- 100% energia verde
- 100% riciclabile
- - 20% emissioni gas effetto serra
- adatta a stampa e lavorazioni
- caratteristiche estetiche e tattili uniche
- idonea a contatto alimentare → pack primario

LE BUONE AZIONI DEL PROGETTO SAVE THE WASTE

- ✓ CICLO ECONOMICO CIRCOLARE E SOSTENIBILE
- ✓ PROGRAMMA A SOSTEGNO DELL'AGRICOLTURA
- ✓ ZERO SCARTI DI LAVORAZIONE
- ✓ RECUPERO SCARTI VEGETALI
- ✓ CARTA RICICLATA E CERTIFICATA
- ✓ ASTUCCIO 100% RICICLABILE
- ✓ OGM FREE
- ✓ RIDUZIONE CARBON FOOTPRINT
- ✓ UTILIZZO ENERGIA RINNOVABILE

Il ciclo virtuoso...



Il nostro impegno inizia dalle coltivazioni. I nostri fagioli, da sempre ricchi di proteine e amici dell'ambiente, nascono da sementi selezionate, garantite NO OGM e coltivate da migliaia di famiglie di agricoltori all'interno di programmi per lo sviluppo economico.

Dalla terra otteniamo un prodotto importante per l'alimentazione di ogni giorno e per l'ambiente. La materia prima importata viaggia su rotaia e non su gomma, riducendo le emissioni di CO₂.

Save The Waste crea e distribuisce valore per la Comunità, preserva l'ambiente e coinvolge tutti gli attori della filiera ad una responsabilità d'impresa, dal produttore al consumatore.

Il prodotto è così prezioso che gli scarti di lavorazione, anziché eliminarli, vengono rigenerati in una carta ad uso alimentare. Nasce la carta CRUSH Fagiolo in collaborazione con

FAVINI

In questo modo riduciamo del 15% l'impiego di cellulosa proveniente da alberi e del 20% l'emissione di gas effetto serra.

Dalla carta prende forma il vestito del prodotto. Un astuccio certificato FSC e OGM Free, che racchiude il 30% di fibra riciclata post-consumo e che non ha bisogno della busta interna. All'esterno inchiostri ecologici e una finestra trasparente ottenuta sempre da scarti vegetali. Tutto è riciclabile e rinnovabile come l'energia utilizzata per l'intero processo, dalla produzione della carta fino al confezionamento del prodotto.



RICONOSCIMENTI:



PROGETTO FILIERE ETICHE E SOSTENIBILI IN OROMIA

LUOGO: Repubblica Federale di Etiopia, Stato di Oromia, zona di Bale.

DESTINATARI: 20.000 famiglie di agricoltori.

OBIETTIVO: garantire la permanenza sul territorio delle popolazioni rurali, garantire la sostenibilità economica ed ambientale.

MODALITÀ: agli agricoltori viene consentito di interfacciarsi direttamente con l'acquirente finale, senza alcuna intermediazione, partecipando in modo attivo al miglioramento della qualità dei prodotti e alla loro commercializzazione, aprendosi a mercati più remunerativi.

PROGETTO SCUOLA IN ETIOPIA

LUOGO: Etiopia.

DESTINATARI: 250 bambini dai 3 ai 13 anni

OBIETTIVO: garantire un'istruzione ai bambini della comunità e ai figli dei dipendenti dello stabilimento.

MODALITÀ: fondata nel 2005 la scuola accoglie centinaia di bambini che vengono seguiti da 12 insegnanti in un ambiente sano e accogliente. Ad ogni alunno vengono forniti libri e quaderni, uniformi e la possibilità di usufruire della mensa e dello scuola bus.

Il progetto nel 2009 ha vinto il premio Ethic Award istituito da GDWeek - Gruppo Sole 24 Ore.

LENTICCHIA pedina

Da oltre 10 anni, Pedon devolve parte dei proventi derivati dalla vendita di Lenticchia Pedina a progetti umanitari, in favore di uno sviluppo sostenibile, per combattere la malnutrizione e la mortalità infantile. Lenticchia Pedina sostiene Save The Children e CESVI.



Caso "Carta Fagiolo"

Prossimi step

Dopo il lancio durante EXPO del pack 'Da un fagiolo nasce un pack':

- Sviluppo di altre carte con scarti di legumi
- Creazione altri packaging in collaborazione con Lucaprint, utilizzando inchiostri ecologici e materie prima sostenibili (es. PLA da scarti vegetali)