

## Scheda informativa

### Sacchi di carta: la scelta di un imballaggio naturale

#### Naturali e rinnovabili

- » Le fibre usate per produrre carta kraft sono al **100% naturali, rinnovabili e biodegradabili**.
  - › I sacchi di carta sono realizzati **con fibre naturali fino al 100%**.
  - › L'uso dei sacchi di carta sostiene gli obiettivi fissati dall'Accordo sul clima di Parigi (COP21\*) incentrato sulla riduzione dell'uso delle materie prime fossili.
  - › La carta kraft è un'**eccellente fonte di fibre per l'industria del riciclaggio**. Le sue fibre lunghe possono essere riciclate più volte.

#### Risorsa sostenibile

- » La gestione e la crescita sostenibile di boschi e foreste in Europa è un elemento centrale della catena del valore dei sacchi di carta.
  - › Le fibre sono ricavate dagli scarti del diradamento degli alberi e da quelli delle lavorazioni dell'industria del legno con provenienza da **boschi e foreste gestiti in modo sostenibile in Europa**.
  - › Grazie al continuo rimboschimento i boschi e le foreste di proprietà statale in Europa **cregono di 200 milioni m<sup>3</sup> all'anno\*\***.
  - › Queste foreste vitali fungono da habitat per gli animali e da aree ricreative per l'uomo.
  - › Grazie all'**assorbimento di CO<sub>2</sub>** svolgono una funzione **chiave nel mitigare il cambiamento climatico**.

#### Basse emissioni di CO<sub>2</sub>

- » L'industria della carta kraft e dei sacchi di carta si impegna costantemente a ridurre le proprie emissioni di gas serra e incrementare l'efficienza energetica grazie anche a un maggiore impiego di fonti energetiche rinnovabili.
  - › Dal 2007 al 2012 l'intensità complessiva di CO<sub>2</sub> per ogni sacco di carta ha fatto registrare un **miglioramento significativo del 16%**.
  - › Il risparmio totale annuale di CO<sub>2</sub> corrisponde alle emissioni di un'auto che percorre circa 17.300 giri del mondo intorno all'equatore.
  - › Se nel calcolo delle emissioni di CO<sub>2</sub> si prendessero in considerazione il carbonio assorbito dai boschi, lo smaltimento e le emissioni evitate, **risulterebbero addirittura emissioni inferiori a zero**.
  - › Per maggiori informazioni sulle **emissioni di CO<sub>2</sub> dei sacchi di carta europei** cliccare **qui**.

\* Conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico 2015, Parigi

\*\* [www.eustafor.eu](http://www.eustafor.eu)