

Rifiuti pre-consumo o rifiuti post-consumo?

Valutazione del Ciclo di Vita

(Life Cycle Assessment, LCA)

Metodo oggettivo di valutazione e quantificazione dell'impronta ambientale associata a un prodotto lungo il ciclo di vita.

Fedrigoni sviluppa Im:pack nel 2021

Due strumenti gemelli (*Eco-design Tool*) - verificati da terza parte - per il **calcolo del bilancio energetico, idrico e dell'impronta carbonica** delle famiglie dei nostri prodotti in carta e dei materiali autoadesivi.

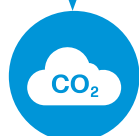
Un'informativa chiara
dei tre indicatori ambientali



Energia



Acqua



Emissioni
di CO₂

Lo strumento misura gli impatti della catena di fornitura e dei nostri processi produttivi. Inoltre, c'è **la possibilità di quantificare l'impatto del fine vita (end-of-life)**.

L'adozione di Im:pack dimostra che:

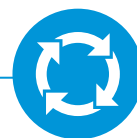


L'utilizzo di cellulosa **POST-cw** (PCW o *Postconsumer waste*) **non riduce gli impatti ambientali dei nostri prodotti***.

*Tutte le fasi di raccolta e trattamento dei rifiuti e in particolare il processo di disinchiostrazione, contribuiscono a generare ulteriori impatti ambientali.



Il PRE-cw (*Pre-consumer waste*, di origine interna ed esterna), essendo riutilizzato senza essere sottoposto ad alcuna operazione di riciclo, **riduce gli impatti ambientali delle nostre carte.**



Fedrigoni promuove il riutilizzo di PRE-cw (rispetto al POST-cw) all'interno delle proprie carte, salvaguardando le performance tecniche.

Making it happen. Making a difference
Making Progress

→ [Clicca qui per scoprire di più](#)

