

Rifiuti pre-consumo o rifiuti post-consumo?

Valutazione del Ciclo di Vita

(Life Cycle Assessment, LCA)

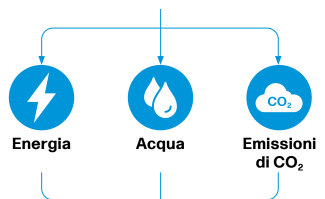
Metodo oggettivo di valutazione e quantificazione dell'impronta ambientale associata a un prodotto lungo il ciclo di vita.

Fedrigoni sviluppa

Im:pact 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



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:pact 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.



II 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**

