

# Riciclabilità, biodegradabilità e compostabilità

**La pratica più sostenibile**  
per recuperare la fibra di cellulosa  
**è il riciclo della carta.**



## Riciclo

L'unico processo che permette di recuperare la fibra, ossia la materia prima, per un utilizzo di pari grado.

## Compostabilità e biodegradabilità

Processi che permettono di recuperare la biomassa totale senza valorizzare la sua forma di fibra.



## Compostabilità

Un prodotto è "compostabile" quando è biodegradabile nell'arco di 3 mesi e supera i test di eco tossicità. Il compostaggio è un'opzione utile per le carte a contatto con il cibo, quando troppo sporche o quando è difficile fare una raccolta differenziata di qualità.



## Biodegradabilità

Un materiale è biodegradabile quando ha la capacità di decomporsi in natura nell'arco di 6 mesi.

**L'Europa ha tassi di riciclo della carta molto alti, superiori al**

# 70%

**La carta, a differenza dell'alluminio, non è riciclabile all'infinito.**

Per questo **le fibre vergini**, che devono provenire da foreste gestite in modo sostenibile (FSC®), **sono essenziali per mantenere attivo e rinnovabile il ciclo della carta** e sono garanzia della robustezza e della qualità della carta.

**Fedrigoni ha fissato l'obiettivo al 2030 di avere il**

# 100%

**delle proprie carte speciali riciclabili**, con un livello di riciclabilità verificato da terza parte secondo il metodo Aticelca 501/19.

Making it happen. Making a difference  
**Making Progress**

→ [Clicca qui per scoprire di più](#)

