

Dalla plastica monouso alla carta?

Ad oggi, il

95%

del materiale da **imballaggio in plastica** viene **eliminato dopo un breve primo utilizzo**.

Solo il

14%

degli imballaggi in plastica è raccolto per essere riciclato (si scende al 5% di effettivo riciclo togliendo le perdite nella cernita e nel ritrattamento).

La plastica è per lo più riciclata in applicazioni che non sono più riciclabili dopo il primo uso e il tasso di riciclo è al di sotto di quelli per la carta (58% a livello globale) e ferro e acciaio (70-90%).

È necessario sviluppare le analisi comparative degli impatti lungo il ciclo di vita (*LCA, Life Cycle Assessment*) di entrambi i materiali, **partendo da due primi vantaggi ambientali**

La carta proviene da fonte rinnovabile (la cellulosa) che può essere gestita in modo responsabile secondo le indicazioni di FSC®.

I prodotti a base carta sono per lo più riciclabili e hanno un minore impatto ambientale dal punto di vista del fine vita.

In Fedrigoni cosa facciamo

- 1 **Offrire soluzioni con le nostre migliori applicazioni a base carta**, contraddistinte da eccellenti qualità tecniche ed estetiche.
- 2 **Elaborare LCA comparative.**
- 3 **Valutare scientificamente l'impatto dei coating** utilizzati sulle nostre carte.
- 4 **Valutare opportunamente gli effetti sul fine vita** e riciclo della carta.
- 5 **Continuare ed approfondire la collaborazione con i nostri principali fornitori.**
- 6 **Commercializzare carte e materiali autoadesivi con certificazioni esterne di riciclabilità.**
- 7 **Sostituire gradualmente i film plastici con film con contenuto di riciclato o materiali bio-based.**
- 8 **Sostituire gradualmente il packaging a base plastica non riciclata** dei nostri prodotti.

Making it happen. Making a difference
Making Progress

→ [Clicca qui per scoprire di più](#)

