



PILLOLE DI SOSTENIBILITÀ

La riciclabilità e il Metodo ATICELCA

Come Fedrigoni abbiamo deciso di verificare la riciclabilità dei nostri prodotti cartacei seguendo il sistema Aticelca 501 perché è uno dei più rigorosi e in linea con le normative vigenti (**UNI EN 13430:2005** e Direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio).

Cos'è il metodo Aticelca?

Il sistema Aticelca 501/19 è un metodo volontario di valutazione che, attraverso una simulazione in laboratorio delle fasi del processo industriale di lavorazione della carta da riciclare, dallo spappolamento alla produzione del nuovo foglio di carta, consente di misurare il **livello di riciclabilità** di qualsiasi prodotto realizzato in carta e cartone. Il risultato della valutazione permette a produttori e utilizzatori di materiali a prevalenza cellulosica di comunicare il livello di riciclabilità dei propri materiali o prodotti sulla base di un **dato misurato in maniera scientifica**.

All'interno della propria strategia ESG, Fedrigoni ha fissato l'obiettivo al 2030 di avere il **100% delle proprie famiglie di carte speciali con un livello di riciclabilità verificato da terza parte secondo il metodo Aticelca 501/19**. In questo modo fornirà al mercato solo carte con riciclabilità verificata.

Il test Aticelca: i livelli di riciclabilità

Il sistema Aticelca 501 permette di assegnare, alla tipologia di prodotti sottoposti alle prove di laboratorio, una classificazione su 4 livelli: livello A+, livello A, livello B e livello C (dove A+ ha il livello di riciclabilità più alto).

Se il prodotto rientra in una di queste classi di riciclabilità (A+, A, B, C), vuol dire che può essere raccolto nella carta e riciclato nelle cartiere e l'azienda è autorizzata a utilizzare il marchio "Riciclabile con la carta - Aticelca® 501" anche a fini commerciali.



Le pillole di sostenibilità sono redatte dal Sustainability Team di Fedrigoni e sono parte dell'impegno del Gruppo per diffondere la cultura della sostenibilità.

Contatti

Per info e approfondimenti:
s_team@fedrigoni.com

Scopri di più su [fedrigoni.com](https://www.fedrigoni.com)





A+	Il suo riciclo comporta uno scarto inferiore all'1,5% .	Riciclabile con la carta in maniera efficace ed efficiente dal punto di vista tecnologico ed economico quando utilizzato, attraverso le tecnologie di produzione della carta attualmente più diffuse, in miscela con altre fibre secondarie ottenute dalla raccolta differenziata della carta.
A	Il suo riciclo comporta uno scarto inferiore al 10% .	
B	Il suo riciclo comporta uno scarto inferiore al 20% .	
C	Il processo di riciclaggio dei prodotti classificati con livello C comporta uno scarto fino al 40% e/o un significativo apporto di particelle adesive o di agglomerati di fibre di cellulosa.	Prodotti riciclabili con la carta attraverso le tecnologie di produzione della carta attualmente più diffuse, in miscela con altre fibre secondarie ottenute dalla raccolta differenziata della carta.

La conformità al sistema Aticelca 501/2019 significa che la carta o i materiali a base di cellulosa sono idonei a essere riciclati con le tecnologie di riciclo disponibili, come richiesto dai Requisiti Essenziali degli Imballaggi in Europa e indicato dalla norma UNI EN 13430:2005.

Si noti che qualsiasi modifica sostanziale del prodotto originale richiede una nuova valutazione per confermare o modificare il livello di riciclabilità.

Fonti:

[Codice Etico di Gruppo](#)

[Politica di Sostenibilità di Gruppo](#)

[Bilancio di Sostenibilità di Gruppo](#)

[Riciclabilità, biodegradabilità e compostabilità. Come scegliere?](#)

[Aticelca](#)

[Packaging waste statistics](#)

Definizioni:

Riciclabilità

Quando le fibre contenute nella carta e nei prodotti in carta possono essere utilizzate per produrre in maniera efficiente ed effettiva (sia da un punto di vista tecnologico che economico) attraverso tecnologie ampiamente diffuse, al fine di produrre nuova carta avente una qualità idonea per il mercato.

Aticelca

È l'Associazione che riunisce tecnici ed esperti che operano nell'industria cartaria. Fondata nel 1967, Aticelca ha lo scopo di offrire ai suoi associati conoscenze tecniche e scientifiche che consentano di migliorare i metodi di fabbricazione della carta e di produzione delle materie prime per l'industria cartaria.

Making it Happen. Making a difference
Making Progress

Scopri di più su fedrigoni.com

