



Storm Communications  
Tel.: +44 20 7240 2444  
E-mail: [procarton@stormcom.co.uk](mailto:procarton@stormcom.co.uk)

## **Foreste gestite in modo sostenibile: il pilastro dell'industria della carta e del cartone europea**

*Winfried Muehling, Direttore di Marketing e Comunicazioni di Pro Carton*

Nel 2012, l'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha proclamato il 21 marzo di ogni anno la *Giornata internazionale delle foreste* per celebrare e sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza di ogni tipo di foresta. Le foreste giocano un ruolo vitale nella mitigazione dei rischi del cambiamento climatico, in quanto preservano la biodiversità, proteggono le aree ricreative per le generazioni future e fungono da fonte di preziose materie prime sfruttate da varie industrie.

L'industria del cartone e quella forestale hanno un rapporto armonioso e importante. Oltre il 90% delle fibre di legno utilizzate nel settore della carta e del cartone europeo ha origine da foreste Ue, con più del 78% derivante da foreste certificate e gestite in modo sostenibile<sup>1</sup>. L'industria europea delle fibre derivate dalle foreste è impegnata in una gestione forestale sostenibile: per ogni albero abbattuto, se ne piantano 2 o 3 nuovi, consentendo una crescita pari a 58.390 km<sup>2</sup> tra il 2005 e il 2020. Difatti, ogni anno le aree di nuova crescita superano quelle di foreste abbattute di un'area equivalente a 1.500 campi da calcio al giorno. Un rimboscamento attivo è sostenuto pienamente da tutti i membri dell'industria europea della carta e del cartone.

Inoltre, attraverso la [Confederazione Europea dell'Industria Cartaria](#) (Cepi), l'intera industria della polpa di legno e della carta promuove la Strategia dell'Ue per le foreste per il 2030. Rientrando nel pacchetto climatico Fit for 55 redatto dalla Commissione Europea nel 2021, include una roadmap per la piantumazione di tre miliardi di alberi entro il 2030, oltre agli altri tre miliardi che dovrebbero

---

<sup>1</sup> Cepi Key Statistics 2020

crescere autonomamente entro la fine del decennio. Questa stretta collaborazione e la fiducia attribuita all'importanza assoluta di foreste gestite in modo sostenibile fanno sì che la nostra industria sia sulla strada giusta per raggiungere questi ambiziosi obiettivi e consentire alle foreste europee di continuare ad assolvere le loro molteplici funzioni ecologiche, economiche e sociali.

Questo impatto dimostrabile delle foreste gestite in maniera sostenibile nella mitigazione del cambiamento climatico ha portato la conservazione delle foreste in cima all'agenda politica<sup>2</sup>. Il suo ruolo tangibile nel sequestro del carbonio è emerso chiaramente il mese scorso, quando abbiamo annunciato nuove ricerche che confermano una riduzione dell'impronta di carbonio dell'industria europea del cartone e del cartoncino pari al 24% sin dal 2018.

I risultati dello studio [The Carbon Footprint of Carton Packaging 2023](#) dimostrano che il packaging in cartone non solo soddisfa i requisiti di un'economia circolare e a base biologica, ma ha anche un ruolo chiave da svolgere nella transizione a un'economia a basso tenore di carbonio. Difatti, l'impronta ecologica dalla culla alla tomba (cradle-to-gate), che fa riferimento all'impatto su cui la nostra industria esercita un controllo completo, ha totalizzato solo 148 kg di CO<sub>2</sub> per tonnellata equivalente di imballaggi in cartone, una riduzione drastica rispetto a tre anni fa. Le emissioni (e gli assorbimenti) fossili e di gas serra biogeniche sono uno dei fattori chiave valutati e si nota chiaramente che la gestione sostenibile delle foreste ha svolto un ruolo fondamentale nel raggiungimento di queste straordinarie cifre, nonché nel miglioramento dei processi e nella sostituzione dell'energia fossile con fonti di energia rinnovabile.

L'industria europea delle fibre derivate dalle foreste e le foreste in genere sono un bene per il pianeta, un bene per le persone e un bene per le economie mondiali. Continuiamo a celebrarle e a proteggerle, non solo oggi, ma ogni giorno.

**fine**

---

<sup>2</sup> <https://www.fao.org/forestry/sfm/85291/en/>