

Scheda informativa

Miglioramento continuo dell'impronta ambientale dei sacchi di carta

Introduzione

In considerazione degli ambiziosi obiettivi climatici stabiliti dalla Commissione Europea, gli stakeholder guardano sempre più a standard che estendono il focus oltre le emissioni legate alle attività di produzione, fino a comprendere l'intera catena del valore. L'impronta di carbonio fossile associata all'intera catena di approvvigionamento, in cui rientrano la produzione, il trasporto e la distribuzione di un determinato prodotto o packaging, è uno strumento affermato che fornisce ai clienti un'indicazione sull'impatto climatico di un prodotto. CEPI Eurokraft e EUROSAC indagano l'impatto ambientale della carta kraft per sacchi e dei sacchi di carta dal 2007. Le associazioni sono liete di presentare gli ultimi calcoli dell'impronta di carbonio per la carta kraft per sacchi e per i sacchi di carta in Europa in relazione all'anno 2021.

La ricerca

L'analisi è stata condotta dall'istituto di ricerca svedese RISE utilizzando due metodi differenti. I calcoli si basano sulle linee guida e sugli strumenti sviluppati dalla Confederation of European Paper Industries (CEPI)¹ e dall'International Confederation of Paper and Board Converters in Europe (CITPA)².

- Innanzitutto è stato effettuato un calcolo "dalla culla al cancello" dell'impatto del carbonio di origine fossile generato dalla carta kraft per sacchi e dai sacchi di carta.
- Nella seconda fase lo studio ha incluso l'impatto del carbonio totale, ossia le emissioni del carbonio fossile, le emissioni del carbonio biogenico, gli assorbimenti del carbonio biogenico e le emissioni dovute al cambio dell'uso diretto del suolo per i sacchi di carta.

Origine dei dati

I calcoli utilizzano i dati dell'inventario del ciclo di vita "dal cancello al cancello" per il 2021, relativi alla produzione di carta kraft per sacchi e alla trasformazione in sacchi di carta. I set di dati sono stati compilati da CEPI Eurokraft e da EUROSAC sulla base di dati provenienti da cartiere e da stabilimenti di trasformazione europei rappresentativi e coprono il 75% della produzione di carta kraft per sacchi in Europa e circa il 58% delle attività di trasformazione in sacchi in tutta Europa. Si considera un mix medio ponderato di elettricità di rete in base al consumo effettivo in ogni cartiera e impianto di trasformazione e alla quota relativa di produzione per ogni cartiera e impianto di trasformazione. I fattori di emissione di gas serra (GHG) di origine fossile per l'elettricità prendono in considerazione mix di prodotti specifici, ove possibile. Se queste informazioni non sono disponibili, si considerano i mix di elettricità della rete nazionale. I fattori di emissione per l'elettricità acquistata dalla rete nazionale

² Guidelines for calculating carbon footprints for paper-based packaging, CITPA, marzo 2018





¹ Framework for Carbon Footprints for Paper and Board Products, CEPI, Beaufort-Langevald, A. d., aprile 2017



provengono dal documento Emission Factors 2021 della IEA. I fattori di carbonio per le emissioni e gli assorbimenti riguardanti, per esempio, l'apporto di materie prime e combustibili, l'elettricità acquistata e le emissioni di varie modalità di trasporto provengono da database riconosciuti di inventari del ciclo di vita.

Specifiche dei sacchi di carta

I sacchi di carta vengono realizzati con carta kraft combinata con altri componenti per fornire un imballaggio efficace, leggero e funzionale. La carta kraft per sacchi è prodotta principalmente con fibre vergini. Il sacco di carta considerato in quest'analisi rappresenta un sacco di carta europeo medio, la cui composizione è riassunta nella tabella seguente:

Componente	Percentuale ponderale della composizione	
Carta	91,2%	115,2 g
Film (HDPE/LDPE)	5,7%	7,2 g
Adesivo (adesivo a base di amido e PVA)	1,7%	2,1 g
Inchiostro	1,2%	1,5 g
Altri componenti	0,3%	0,3 g
Totale	100%	126,4 g

RISULTATI DEL CARBON FOOTPRINT

C'è una tendenza al ribasso costante nell'impatto del carbonio fossile "dalla culla al cancello" della carta kraft per sacchi e dei sacchi di carta medi europei.

Produzione di carta kraft per sacchi

- Dal 2018 al 2021: l'impatto del carbonio fossile per tonnellata di carta kraft per sacchi ha registrato una riduzione del 5%, da 442 kg di CO₂e³ a 421 kg di CO₂e.
- Dal 2007 al 2021: c'è una riduzione significativa dell'impatto del carbonio fossile per tonnellata di carta kraft per sacchi di circa il 26%, da 570 kg CO₂e a 421 kg CO₂e.

Produzione di sacchi di carta

- La produzione di carta domina l'impronta di carbonio fossile "dalla culla al cancello" dei sacchi di carta medi europei.
- Dal 2018 al 2021: l'impatto del carbonio fossile per sacco di carta si è ridotto dell'1%, da 87 g di CO₂e⁴ nel 2018 a 86 g di CO₂e per sacco nel 2021.

⁴ Nota: il valore per il 2018 è stato rideterminato da 85 g di CO₂e per tonnellata in seguito alle correzioni dell'impronta della carta e all'individuazione di un errore nella quantità di PE considerato nel sacco di carta medio.





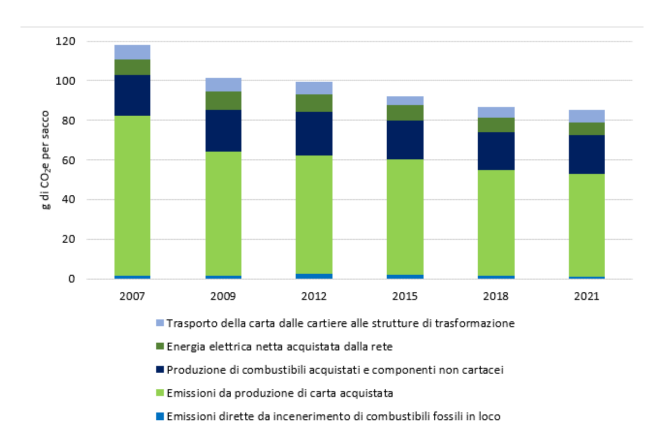
³ Nota: il valore per il 2018 è stato rideterminato da 455 kg di CO₂e per tonnellata in seguito all'individuazione di un errore nella quantità di CaO (ossido di calcio) considerata nell'inventario del ciclo di vita per la carta kraft per sacchi.



Le emissioni per sacco di carta nel 2021 sono le seguenti:

Descrizione	Emissioni di GHG	Percentuale
Produzione di carta kraft acquistata	51,9 g CO₂e	61%
Produzione di combustibili acquistati e materiali non cartacei	19,3 g CO₂e	23%
Produzione di energia elettrica acquistata	6,3 g CO₂e	7%
Trasporto all'operazione di conversione	6,7 g CO₂e	8%
Emissioni dirette dal sito di produzione	1,2 g CO₂e	1%
	85,5 g CO₂e ⁵	100%

 Dal 2007 al 2021: l'impatto del carbonio fossile per sacco di carta è stato ridotto del 28%, passando da 118 g CO₂e a 85,5 g CO₂e. La figura seguente mostra l'andamento decrescente dal 2007:



⁵ L'arrotondamento delle cifre potrebbe causare una somma inesatta.







Principali cause dei miglioramenti

Il miglioramento dell'impatto fossile per tonnellata di carta kraft per sacchi dal 2007 al 2021 è principalmente dovuto alla riduzione delle emissioni derivanti da:

- elettricità netta acquistata dalla rete, con un calo del 44% (grazie a un minor consumo da parte delle cartiere, unito alla decarbonizzazione dell'elettricità della rete nazionale e a strategie specifiche di acquisto di elettricità a zero CO₂ da parte di molte cartiere);
- consumo di combustibili utilizzati dalle cartiere, con un calo del 26%, e produzione di combustibili acquistati, con un calo del 63% (derivante dalla riduzione dei consumi e da modifiche del mix di combustibili consumati dalle cartiere).

Per quanto riguarda i sacchi, oltre al calo delle emissioni derivanti da carta acquistata, il miglioramento può essere attribuito a riduzioni del peso dei sacchi e del consumo di combustibili fossili (-14%).

Estendere i confini del sistema

Crescendo, i giovani alberi assorbono anidride carbonica (CO₂) dall'atmosfera. Quando le foreste sono gestite in maniera sostenibile, le riserve di carbonio crescono o rimangono per lo meno stabili⁶. Il carbonio è immagazzinato in prodotti forestali come i sacchi di carta nel corso del loro ciclo di vita. Se nel calcolo si includono gli assorbimenti biogenici "dalla culla al cancello" e le emissioni, l'impronta di carbonio produrrebbe addirittura un risultato negativo, a ulteriore conferma del fatto che i sacchi di carta sono una soluzione a basse emissioni di carbonio (potenzialmente a emissioni di carbonio negative). Estendendo i confini dell'analisi fino alla fine del ciclo di vita ("dalla culla alla tomba") si ottiene un quadro più completo. Tuttavia, questa metodologia è problematica a causa dell'accuratezza e della sensibilità dei dati. In generale si può dire che i sacchi di carta immagazzinano carbonio e il riciclo dei prodotti di carta e cartone ritarda il ritorno in atmosfera della CO₂ immagazzinata. Pertanto, è bene incoraggiare e perseguire il riciclo dei sacchi di carta alla fine del ciclo di vita.

CONSUMO DI ENERGIA

La produzione di carta kraft per sacchi è molto efficiente dal punto di vista energetico e utilizza un grado elevato di fonti di energia rinnovabile:

- il consumo esterno di combustibili fossili è stato ridotto del 9% dal 2015⁷ al 2021;
- i biocombustibili costituiscono il 92% di tutti i combustibili consumati sul posto. La maggior parte di questi (78%) proviene da biocombustibili prodotti internamente;
- le cartiere producono il 59% del proprio fabbisogno di elettricità;

⁷ Per il periodo 2018-2021 la riduzione è molto maggiore grazie a modifiche del mix di combustibili utilizzati. Ma tale cifra potrebbe essere fuorviante perché nel periodo precedente, tra il 2015 e il 2018, è stato registrato un aumento. Il calcolo a partire dal 2015 fornisce quindi un dato più realistico.





⁶ In base all'inventario europeo dei gas serra (GHG), le foreste dei 28 paesi UE costituiscono un serbatoio di carbonio netto, dal momento che l'assorbimento netto di CO₂ da parte delle foreste è aumentato di oltre il 19% tra il 1990 e il 2014.



• il 29% dell'elettricità di rete acquistata e consumata dalle cartiere nel 2021 è stata identificata come elettricità "verde"⁸.

CEPI Eurokraft è l'associazione europea dei produttori di carta kraft per sacchi, per l'industria dei sacchi di carta, e di carta kraft per l'industria dell'imballaggio. Vi appartengono dieci società membro, rappresentanti un volume di quasi 3,0 milioni di tonnellate di carta prodotta in undici paesi. www.cepi-eurokraft.org

EUROSAC è la federazione europea dei produttori di sacchi di carta a grande contenuto. La federazione comprende oltre il 80 % dei produttori europei di sacchi di carta operanti in 20 paesi. La produzione rappresenta oltre 5 miliardi di sacchi di carta l'anno, equivalenti a 630.000 tonnellate di carta convertita in 55 impianti. I produttori di sacchi di tutti i continenti nonché i produttori di borse fanno parte della federazione come membri corrispondenti e oltre 30 subfornitori (produttori di carta, pellicola, macchina o collante) come membri associati. **www.eurosac.org**

⁸ Definita come elettricità a basse emissioni di carbonio, ossia da fonti eoliche, solari, idroelettriche, nucleari ecc. e supportata da una specifica certificazione di prodotto.



