

# Carta o plastica?

Per proteggere il prodotto, è consigliabile utilizzare una busta di spedizione. La pellicola, inoltre, evita la fuoriuscita degli allegati e consente di stampare direttamente l'indirizzo sul materiale di imballaggio. Va inoltre considerato che, a causa del maggiore lavoro di smistamento ed elaborazione, la Posta applica costi aggiuntivi per la spedizione di riviste non imbustate.



## Amore per la carta, ma con consapevolezza

La carta, come materia prima rinnovabile e riciclabile, ci sta particolarmente a cuore. La sfogliamo nei libri che leggiamo, i nostri figli riempiono ancora quaderni scrivendo a mano, e nelle riviste dà vita a storie coinvolgenti che ci permettono di immergerci in altri mondi. Tuttavia, quando si tratta di imballaggio, la carta è solo parzialmente adatta e, dal punto di vista dell'impatto ambientale complessivo, può risultare meno performante rispetto ad alcune soluzioni alternative.



## L'impatto ambientale dei materiali di imballaggio

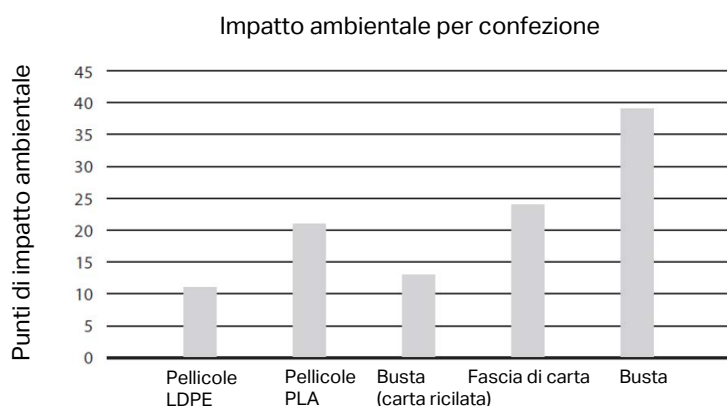
L'Ufficio federale dell'ambiente ha commissionato un'analisi comparativa su diversi materiali di imballaggio. Lo studio, approfondito e dettagliato, conclude che l'impatto ambientale di tutte le coperture protettive esaminate è molto contenuto e rappresenta al massimo il dieci per cento dell'impatto complessivo di un prodotto stampato. L'incidenza maggiore sul bilancio ambientale è determinata dalla scelta della carta.



## Pellicole: più sostenibili della carta?

Per quanto possa sembrare controintuitivo: alcune pellicole sono più sostenibili della carta come materiale di imballaggio.

- La produzione di pellicole in LDPE richiede meno energia e acqua rispetto alla produzione di pellicole in carta.
- Le pellicole in LDPE sono più sottili e leggere rispetto a quelle in carta: ciò comporta un minore impiego di materie prime e una riduzione del peso durante il trasporto, con conseguente diminuzione delle emissioni.
- Le pellicole in LDPE sono riciclabili: i materiali di scarto vengono ritrattati, trasformati in granuli e utilizzati per produrre nuove pellicole.



Confronto dell'impatto ambientale di diversi imballaggi per riviste con il metodo della scarsità ecologica. Fonte: Ufficio federale dell'ambiente (2021).

### LDPE vs. Carta

L'utilizzo di pellicole in LDPE comporta, rispetto alla carta, un minore impatto ambientale complessivo.

Le buste di spedizione, in particolare le pellicole, sono essenziali per la protezione del prodotto e spesso più ecologiche di quanto si pensi. Sorprendentemente, alcune pellicole, come quelle in LDPE, possono essere più sostenibili della carta sia in fase di produzione sia durante l'utilizzo.



SOS VILLAGGI  
DEI BAMBINI  
SVIZZERA