

News - 26/02/2024

Regolamento UE imballaggi (PPWR) – Pubblicato lo studio JRC

Disponibile il testo dell'analisi del Joint Research Centre "Exploring the environmental performance of alternative food packaging products in the European Union", che analizza i benefici del riuso rispetto al riciclo.

Il 21 febbraio u.s. è stato pubblicato lo studio di JRC (*Joint Research Centre*) "[Exploring the environmental performance of alternative food packaging products in the European Union](#)", che **analizza i benefici del riuso rispetto al riciclo**. La presentazione di tale studio aggiuntivo era stata annunciata dalla Commissione nell'ambito delle discussioni preliminari sul riuso (articolo 26) svoltesi nel primo trilogio politico del 5 febbraio u.s.. In linea generale, ciò che emerge dalla lettura del documento, è la mancanza di un adeguato studio a supporto della proposta della Commissione.

Nel dettaglio, la ricerca ha incorporato sei casi studio, classificati in quattro scenari. In tali casi, tramite un modello di *Life Cycle Assessment* (LCA), è stato valutato l'impatto ambientale degli imballaggi monouso e multiuso, compresi gli imballaggi utilizzati nel settore alberghiero, della ristorazione e del catering, come tazze, vassoi, contenitori per bevande e bottiglie di vetro utilizzate per bevande alcoliche e analcoliche. Inoltre, lo studio ha valutato la prestazione ambientale degli imballaggi monouso e multiuso in un caso studio in un ristorante.

L'analisi dei prodotti di imballaggio monouso e multiuso ha prodotto risultati diversi a seconda dello scenario specifico e dei casi di studio considerati, nonché della categoria di impatto valutata. Per quanto riguarda, ad esempio, gli **imballaggi in cartone da asporto monouso**, gli scenari di riferimento hanno dimostrato che questi hanno un impatto inferiore sul cambiamento climatico rispetto agli imballaggi multiuso.

Consulta la [pagina del JRC](#) e
[scarica lo studio](#)