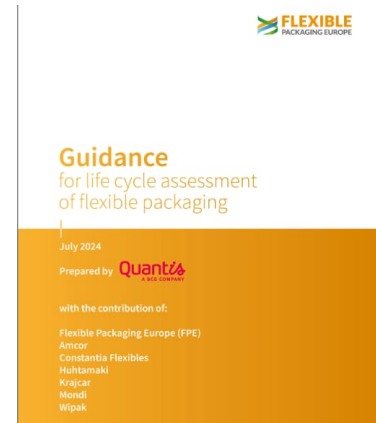


Guida alla LCA nel packaging flessibile

Publicata dall'associazione Flexible Packaging Europe, aiuta aziende e consulenti nella compilazione dell'analisi del ciclo di vita.

18 luglio 2024 08:46

Flexible Packaging Europe (FPE) ha pubblicato una guida sull'utilizzo dell'analisi del ciclo di vita (LCA) nel settore dell'imballaggio flessibile, compilata dalla società di consulenza ambientale Quantis in collaborazione con esperti provenienti da sei aziende del settore.



L'obiettivo è aiutare imprese, consulenti e revisori nell'esecuzione di LCA sui packaging flessibili in modo coerente a livello settoriale, riducendo i requisiti di documentazione. Il contenuto - afferma l'associazione - si basa su standard LCA rilevanti e accettati e, laddove vi siano lacune metodologiche o informative, fornisce dati di media e soluzioni applicabili.

“Flexible Packaging Europe e i suoi associati hanno sempre promosso l'approccio al ciclo di vita per arrivare a valutazioni corrette e credibili sull'impatto ambientale dei prodotti - afferma Jean-Paul Duquet, responsabile sostenibilità di FPE -. Questa guida, concepita per i professionisti dell'LCA di tutta la filiera degli imballaggi flessibili, servirà a fare valutazioni corrette e scelte giuste in fase di progettazione di sistemi di imballaggio, portando l'attenzione sulle performance ambientali competitive delle soluzioni flessibili di imballaggio”.

La guida spiega i metodi di svolgimento di una LCA per imballaggi flessibili, partendo dalla definizione dell'obiettivo, degli ambiti di applicazione e dei limiti del sistema.

Percorre le fasi del ciclo di vita e presenta dati applicabili a processi produttivi di imballaggi flessibili, utili ai fini della loro modellizzazione. Fornisce inoltre suggerimenti pratici, ad esempio su come gestire il contenuto di riciclato quando si modellizzano i dati di input.

Infine, tratta anche tematiche generali legate all'LCA, come le categorie di impatto del ciclo di vita, l'interpretazione dei dati e l'analisi di incertezza o di sensibilità, evidenziandone anche i limiti e le criticità.

Il documento è liberamente scaricabile in PDF: [Guidance for life cycle assessment of flexible packaging](#)