



Lo strumento è a scopo ed utilizzo esclusivamente interno ad Amadori

PRIMO LIVELLO DI UTILIZZO: UTILIZZO SEMPLIFICATO CON FOCUS SUL PACKAGING PRIMARIO

A cosa serve?

Per eseguire un'analisi semplificata con focus esclusivo sull'imballaggio

Cosa include?

Per ciascuna componente che si decidere di analizzare considera le seguenti fasi del ciclo di vita: produzione della/e componente/i; il trasporto di fornitura e il fine vita post-consumo.

Quali sono i dati che vanno obbligatoriamente inseriti e come inserirli?

Bisogna attivare (\longrightarrow \longrightarrow \bigcirc) le componenti del sistema che si decide di analizzare e caratterizzarle inserendo i dati in input richiesti. Il confronto può essere eseguito:

- su una sola componente nella quantità che ci risulta più comodo analizzare (es. 1 mq di film);
- o sull'insieme delle componenti che costituisce il packaging primario (es. vaschetta + pad + top film): in questo caso le quantità devono essere quelle che costituiscono il sistema nella sua forma finale (quella distribuita);



Attenzione a comparare sistemi equivalenti dal punto di vista funzionale e prestazionale!

Dopo aver inserito i dati cliccare sul pulsante Salva i dati / Calcola i risultati

I RISULTATI MOSTRATI IN QUESTA SEZIONE SONO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE ALL'INTERNO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DESCRITTO NEL RAPPORTO TECNICO DELLO STRUMENTO. TALI RISULTATI SONO AD USO ESCLUSIVAMENTE INTERNO E NON POSSONO ESSERE DIVULGATI IN QUANTO CONSIDERANO SOLO UNA PARTE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E DEL SISTEMA PACKAGING NECESSARIO ALLA DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO.

SECONDO LIVELLO DI UTILIZZO: UTILIZZO AVANZATO CON ANALISI SULL'INTERO SISTEMA PACKAGING

A cosa serve?

Per eseguire un'analisi completa sul sistema packaging.

Cosa include?

L'insieme delle componenti dell'imb. primario, secondario e terziario utilizzati per la distribuzione del prodotto finito.

Include le seguenti fasi del ciclo di vita: prod. e fornitura dell'imb. primario; prod. e fornitura dell'imb. secondario; prod. e fornitura dell'imb. terziario: confezionamento; distribuzione; fine vita dell'imb. secondario, terziario e primario.

Quali sono i dati che vanno obbligatoriamente inseriti e come inserirli?

Nella prima pagina inserire:

- 1. Il peso netto di prodotto edibile contenuto;
- I dati dell'insieme delle componenti che costituisce l'imb. primario secondo le quantità che compongono il prodotto nella sua forma finale (quella distribuita). Attivare (● → ●) le componenti e inserire tutti i dati richiesti.



Attenzione a comparare sistemi equivalenti dal punto di vista funzionale e prestazionale!

Cliccare sul pulsante Salva i dati / Calcola i risultati

Proseguire nella seconda pagina... e inserire tutti i dati richiesti relativi all'imb. secondario, terziario, al processo di confezionamento e alla distribuzione.

Calcola i risultati Dopo aver inserito i dati cliccare sul pulsante

I RISULTATI MOSTRATI IN QUESTA SEZIONE CONSIDERANO L'INTERO SISTEMA PACKAGING E TUTTE LE FASI DEL CICLO DI VITA, MA SONO DA UTIIZZARE ESCLUSIVAMENTE AD USO INTERNO POICHE' LO STRUMENTO NON E' STATO SOTTOPOSTO A VERIFICA DI PARTE TERZA. ATTENZIONE AL CAMPO DI APPLICAZIONE E ALLE LIMITAZIONI DESCRITTI NEL RAPPORTO TECNICO DELLO STRUMENTO.



FUNZIONI DELLO STRUMENTO

Posizionando il cursore in alto a dx nei grafici è possibile scaricare l'immagine del grafico in formato .png

Download plot as a png

Nella pagina di interfaccia per l'utilizzo avanzato dello strumento, dopo aver calcolato i risultati, è possibile scaricare un file excel con le tabelle riassuntive dei dati inseriti in input e con le tabelle dei risultati cliccando sul pulsante "Download" (nella pagina in fondo a dx).

