

Il mercato di oggi richiede... ... imballaggi ecosostenibili



I consumatori si aspettano soluzioni responsabili

I consumatori si aspettano che i fornitori di cibi e bevande offrano prodotti ecosostenibili, compresi gli imballaggi.

Gli imballaggi monouso per alimenti rappresentano una soluzione responsabile **in grado di conciliare le richieste di comodità d'uso, igiene e sicurezza del consumatore e dell'operatore**. Il nostro obiettivo è individuare materiali e fabbricare prodotti minimizzando l'impatto ambientale. Pack2Go Europe è attiva nel promuovere la raccolta fuori casa dei nostri prodotti dopo l'utilizzo e nella prevenzione dell'abbandono di rifiuti nell'ambiente.

Gli imballaggi monouso permettono di evitare l'uso di acqua, energia e detersivi generalmente associati all'utilizzo di stoviglie e posate riutilizzabili. Se smaltiti in modo corretto, i nostri prodotti possono essere recuperati e diventare una nuova risorsa.

È semplice: gli imballaggi monouso delle aziende associate a Pack2Go Europe offrono delle soluzioni ecosostenibili in grado di soddisfare le esigenze di oggi.

www.pack2go-europe.com

Ricerca responsabile dei materiali



Risparmia acqua ed energia!
Elimina l'uso di detersivi!

europe's convenience food packaging association

pack²go
EUROPE



Pack2Go Europe
I nostri imballaggi al centro del tuo stile di vita.

L'acqua disponibile nell' Europa meridionale diminuirà del 10% entro il 2030



Risparmiare energia e acqua é una priorità per l'UE



Sfide ambientali...

La società di oggi deve ridurre le emissioni - causate dal consumo moderno - che contribuiscono al cambiamento climatico. Deve ridurre l'uso di risorse, ridurre gli sprechi, riutilizzare e riciclare, laddove si può. I moderni imballaggi risolvono in parte il problema, aiutando a far diventare lo stile di vita attuale più sostenibile.

Le aziende Pack2Go Europe...

- impiegano materiali sostenibili e usano materiali riciclati, quando la tecnologia e la legge lo permettono
- riducono il consumo di energia e le emissioni dei processi produttivi
- riducono gli impatti ambientali dei prodotti grazie a tecnologia ed eco-design innovativi volti a promuovere la loro raccolta dopo l'utilizzo e a prevenire che i rifiuti finiscano nell'ambiente.

Ridurre gli sprechi alimentari...

La direttiva europea sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio assicura già che questi ultimi vengano raccolti e trasformati in nuove risorse. La sfida di oggi diventa evitare gli sprechi alimentari. La Commissione Europea stima che lo spreco alimentare annuale pro capite nella UE raggiunge i 179 kg. Questo spreco sarebbe anche più elevato se non ci fossero imballaggi in grado di proteggere e conservare il cibo. Evitando di sprecare cibo si risparmia energia e si riducono le emissioni.

Il cibo, non l'imballaggio...

L'impatto ambientale della produzione di cibo e della sua distribuzione è molto più elevato di quello degli imballaggi. La produzione e il trasporto di imballaggi rappresentano solo il 10% dell'impatto ambientale totale (dal campo alla tavola) del consumo alimentare settimanale di una persona. Solo circa il 10% dell'energia necessaria per far arrivare il cibo sulle nostre tavole viene usata per gli imballaggi.

Monouso contro multiuso riutilizzabile...

Non vi sono evidenti ragioni ambientali contro l'utilizzo di imballaggi monouso nei casi in cui il loro utilizzo è più opportuno (ad es. per i consumi fuori casa e durante gli spostamenti, laddove praticità, comodità e igiene sono fondamentali) e quando vengono smaltiti in modo appropriato dopo l'utilizzo e possono essere riciclati o recuperati in altro modo.

Uno studio del 2007 dell'Organizzazione Olandese per la Ricerca Scientifica Applicata (TNO) dimostra che i bicchieri monouso (dei distributori automatici), quando sono riciclati, risultano generalmente meno dannosi per l'ambiente rispetto alle alternative riutilizzabili. Il lavaggio richiesto da questi prodotti è il fattore con il maggiore impatto ambientale, che compensa i guadagni ambientali del riutilizzo di una tazza in ceramica. Inoltre, l'alternativa in ceramica richiede un elevato impiego di energia per la sua produzione.



Passion for packaging

é membro di Pack2Go Europe

europe's convenience food packaging association

pack2go EUROPE

Pack2Go Europe

Pronti da portar via. Insieme a te.

13-15 Avenue Livingstone / 1000 Bruxelles / Belgio
Tel. +32-2-286.94.96 / info@pack2go-europe.com