

Comunicato stampa

Advanced Packaging Association: Aziende Leaders che promuovono gli imballaggi a base di poliammide

Bruxelles, 10th giugno 2024 - BASF, UBE, ENVALIOR, DOMO Chemicals e GRUPA AZOTY ATT Polymers sono orgogliosi di annunciare la costituzione di Advanced Packaging Association (APA) AISBL, un'organizzazione senza scopo di lucro nata per promuovere la sostenibilità nella filiera dell'imballaggio flessibile con un'azione basata su dati e valutazioni di carattere scientifico.

APA è stata avviata nel 2023 da alcuni tra i principali attori dell'industria dei polimeri che si sono riuniti per sottolineare il ruolo chiave della poliammide come materiale con alte prestazioni per le applicazioni legate all'imballaggio flessibile riciclabile. Poiché l'industria dell'imballaggio è soggetta a grandi cambiamenti, APA si prefigge l'obiettivo di dare supporto e nuove soluzioni per garantire la transizione verso un packaging flessibile sempre più sostenibile.

Il poliammide è da decenni un materiale chiave per gli imballaggi ad alta performance ed è intrinsecamente rispettoso della gerarchia riguardante la circolarità ("reduce, reuse, recycle"). Il poliammide consente infatti di ottenere le massime prestazioni utilizzando la minor quantità possibile di materie prime nella produzione degli imballaggi. In questo modo si ottiene la migliore protezione degli alimenti di valore e, al tempo stesso, il miglior rapporto qualità-prezzo nella produzione degli imballaggi. Proteggere i prodotti deperibili di valore con soluzioni di imballaggio avanzate contenenti poliammide contribuisce infatti a ridurre gli sprechi alimentari.

La missione della nuova Associazione è garantire che entro il 2027 gli imballaggi a base di poliammide siano riconosciuti come riciclabili e sostenibili, sulla base di dati e valutazioni scientifiche, contribuendo così in modo significativo alla prevenzione degli sprechi alimentari e alla riduzione del consumo di materie prime. Sebbene la riciclabilità degli imballaggi in polietilene/poliammide sia già stata dimostrata attraverso vari protocolli, l'Associazione continuerà a promuovere i contributi positivi di questi imballaggi più sottili e allo stesso tempo più robusti.

Approfondimenti basati su dati riguardanti il packaging avanzato

"APA invita tutti gli attori della filiera (compresi i produttori di film, i trasformatori, i produttori di macchinari, i riciclatori, le iniziative di settore, i brand owners/produttori alimentari, i rivenditori, i privati) ad unire le loro forze per sostenere il packaging ad alte prestazioni e contenente poliammide come la scelta naturale per evitare sprechi di cibo e di plastica, o in altre parole, per assicurare la migliore sostenibilità e circolarità degli imballaggi flessibili. Vi

invitiamo ad unirvi a noi in questa nobile e importante iniziativa", ha sottolineato il Presidente di APA Nicola Bucchioni.

"Cambiare la progettazione degli imballaggi contando sull'uso di un unico materiale sembra la soluzione perfetta per la riciclabilità degli imballaggi. In realtà, non tiene conto della vera funzione dell'imballaggio: proteggere i beni e gli alimenti di valore nel miglior modo possibile, utilizzando la minor quantità possibile di materie prime. Gli imballaggi avanzati permettono di combinare massima funzionalità, minimo utilizzo di materie prime e riciclabilità. APA ha come missione di trasmettere questi fondamentali aspetti alle parti interessate dell'industria e dei governi con argomenti basati su dati e fatti ", ha dichiarato il vicepresidente di APA Paul Neumann.

L'obiettivo di APA è quello di unire la catena del valore dell'imballaggio flessibile, di sensibilizzare l'opinione pubblica sui contenuti relativi agli imballaggi contenenti poliammide, condividendo le conoscenze e fornendo le adeguate risorse per garantire che i responsabili politici e dell'industria nel suo complesso riconoscano pienamente i vantaggi del poliammide come materiale sostenibile nel mondo del packaging.

Per ulteriori informazioni, vi preghiamo di visitare il sito www.advanded-packaging-association.org o contattare info@advanded-packaging-association.org.