

## EPS, un materiale amico dell'ambiente

Online il nuovo video promosso da AIPE sul recupero e riciclo delle cassette in EPS per il trasporto del pesce.

22 giugno 2020 16:10

É online il nuovo video promosso da AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso - sul recupero e riciclo delle cassette in EPS per il trasporto del pesce (guardalo qui). Il filmato è parte della strategia di comunicazione 2020 dell'associazione italiana, volta a promuovere il valore ambientale dell'EPS.



La versione italiana del filmato, realizzata grazie alla collaborazione di Stybenex, l'associazione che rappresenta la filiera dell'EPS in Olanda, è disponibile sul canale YouTube di AIPE. Ripercorre tutta la vita di una cassetta per il trasporto del pesce in polistirene espanso: dal peschereccio, agli impianti di riciclo fino al processo produttivo, dove si conclude mostrando alcuni dei possibili utilizzi del polistirene da riciclo evidenziandone la sostenibilità in tutto il ciclo di vita.

Nella sua "prima vita" la cassetta in EPS, leggera e con un ottimo potere isolante perchè composta al 98% di aria, conserva al meglio la freschezza di un alimento deperibile come il pesce, garantendone igiene, sicurezza e riducendo lo spreco alimentare. Dopo l'uso puo? essere recuperata tramite raccolta differenziata e inviata agli impianti di riciclo dove viene frantumata, compattata e inviata alla fase di riciclo vera e propria. A questo punto, attraverso diversi processi, diventa nuova materia prima, che può trovare mille diverse applicazioni in prodotti finiti in polistirene espanso, per essere poi riciclata nuovamente.

Il tema della sostenibilità dell'EPS verrà inoltre presto affrontato in un filmato inedito, prodotto direttamente da AIPE, che sarà diffuso prossimamente.

"L'EPS è un materiale che può essere riciclato al 100% e infinite volte – sottolinea Alessandro Augello, presidente AIPE – per essere reimpiegato nuovamente in diversi prodotti ricchi di valore e funzionali a diversi impieghi. Ecco perchè la nostra Associazione da anni è attiva sul territorio con diverse iniziative volte a promuovere la raccolta del materiale post consumo e lo sviluppo di processi di riciclo performanti".

Il video è disponibile a questo link: https://www.youtube-nocookie.com/watch?v=BMtJsrMVgc4

© Polimerica - Riproduzione riservata