

NASCE CREA – CENTRO RICICLO EPS AIPE



Da tempo AIPE-Associazione Italiana Polistirene Espanso è attenta al tema dell'impatto ambientale del polistirene, in tutto il ciclo di vita.

Lo testimoniano diverse iniziative prese nel corso degli anni: risale a 10 anni fa il calcolo della LCA per l'EPS per imballaggio ed edilizia; sono attive collaborazioni con i consorzi COREPLA e ASSORIMAP per la promozione del recupero e riciclo dell'EPS post-consumo.

AIPE inoltre partecipa a diversi progetti nazionali e comunitari per mettere a punto progetti di riciclo del polistirene espanso, che trasformino il rifiuto in materie prima secondaria.

E' recente, infine, la pubblicazione del manuale "Volume 30 – Le tecnologie per il riciclo dell'EPS", che descrive le tecnologie attualmente disponibili che permettono di riciclare l'EPS nel post-uso, sia quello derivante da imballaggio che da edilizia.

Oggi tutte queste attività trovano la loro naturale collocazione nel neonato **CREA-Centro Riciclo EPS AIPE**, centro di coordinamento per tutte le attività dell'Associazione in materia.

A CREA ed alle sue attività è dedicata una sezione sul sito www.aipe.biz, al link <http://www.aipe.biz/crea-centro-riciclo-eps-aipe/> in continuo aggiornamento. In questa pagina è possibile consultare l'elenco dei Soci AIPE, richiedere l'Albo dei riciclatori e scaricare la documentazione tecnica sul tema del riciclo dell'EPS.

Tra le prime attività promosse dal CREA figura la collaborazione con una società specializzata nella gestione dei rifiuti, che darà supporto alle aziende associate ad AIPE per le tematiche e le necessità richieste.



CREA

CENTRO RICICLO EPS AIPE

AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

AIPE è l'Associazione Italiana Polistirene Espanso, senza scopo di lucro, costituita nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS/AIRPOP) di qualità e per svilupparne l'impiego. Le aziende associate appartengono sia al settore della produzione delle lastre per isolamento termico che a quello della produzione di manufatti destinati all'edilizia ed all'imballaggio.