



**AIPE**

*News*

**75**

*Giugno 2018*

Notizie dall'Associazione Italiana Polistirene Espanso

# PLAST 2018: L'EPS e l'economia circolare



# Editoriale/Editorial

## PLAST 2018: l'EPS e l'economia circolare

Un evento espositivo è sempre considerato il modo ottimale per confrontarsi e discutere del mercato e delle opportunità che offre.

Il PLAST 2018, per AIPE e per l'EPS, ha rappresentato il momento più importante dell'anno, l'occasione di incontrare molti produttori Associati e non allo stand e al convegno.

Il tema trainante della presenza di AIPE è stata la "circularità", ovvero **l'economia sostenibile**.

**Grande interesse per il riciclo dell'EPS e per le tecniche adottabili per realizzarlo.**

Qualche anno fa sembrava che frantumare il manufatto post-uso o gli sfridi di lavorazione per poterli inserire nella produzione fosse un grande obiettivo. Oggi invece siamo a conoscenza di molteplici tecnologie che permettono di sfruttare l'EPS in una seconda vita.

I contatti avvenuti hanno permesso di incontrare aziende interessate a fare business con il post-uso con tecniche legate alla dissoluzione, alla pirolisi, al cracking, alla produzione di espandibile.

In aggiunta a tutto ciò, AIPE è impegnata in un tavolo di lavoro istituito da PlasticsEurope/Federchimica insieme a COREPLA, per dare la fotografia del mercato degli stirenici e progettare gli sviluppi futuri, a giustificazione delle strategie sulle materie plastiche e dell'economia circolare.

AIPE, con un'analisi puntuale, ha realizzato la fotografia del mercato nazionale relativo alla raccolta ed al riciclo dell'EPS derivante da sottoprodotti e da rifiuti, svolta dagli operatori autorizzati (riciclatori, PEPS, COREPLA, etc.). I valori sono molto incoraggianti, ma ancora non sufficienti a supportare le richieste che le nuove direttive europee imporranno.

L'attività svolta e presentata al PLAST è quindi una nuova vita che l'EPS deve assolutamente percorrere e abbiamo dimostrato che tutto il comparto industriale è pronto a sostenerla.

**Fare squadra però è di fondamentale importanza per raggiungere l'obiettivo di essere in grado di riciclare tutto l'EPS che giunge a fine vita.**

### PLAST 2018: EPS and circular economy

PLAST 2018 represented, for AIPE and for EPS, the most important opportunity to meet producers and speak about sustainable economy. We found out companies interested in doing business with post-use with techniques related to dissolution, pyrolysis, cracking, the production of expandable.

AIPE is engaged in a working table with PlasticsEurope/Federchimica and COREPLA, to plan future developments for plastics and the circular economy.