

I TREND DELL'EPS AIRPOP, TRA OTTIMISMO E QUALCHE PREOCCUPAZIONE

airpop®

Come di consueto IK, associazione tedesca che raggruppa le aziende del settore del packaging in materiale plastico, realizza per conto di EUMEPS un'indagine relativa alle attese degli operatori del mercato europeo dell'imballaggio in EPS/AIRPOP.

I dati provengono da 11 associazioni nazionali, che hanno raccolto ed elaborato le informazioni provenienti dai propri Associati.

Anche l'Italia, attraverso AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso, ha contribuito alla realizzazione dell'indagine.

Complessivamente gli operatori mostrano un cauto ottimismo riguardo all'attuale congiuntura di mercato: la situazione generale e lo stato degli ordini sono considerati buoni o soddisfacenti dalla maggior parte degli operatori.

Lo stesso vale per il fatturato, con la sola nota negativa della Polonia, che lo prevede in peggioramento.

Sul fronte dei profitti, è l'Italia, poco soddisfatta, a rappresentare la voce fuori dal coro; le aspettative per il futuro sono di una certa stabilità in quasi tutti i Paesi coinvolti, ad eccezione della Grecia, dove si attende una crescita e di Spagna, Portogallo e Polonia, che attendono un calo.

Stabile anche l'occupazione, eccetto che nei Paesi Bassi, dove l'attesa è per una crescita. Complessivamente quindi gli operatori europei del settore sono ottimisti, o quanto meno si attendono stabilità. Le Nazioni che guardano con maggior fiducia alle prospettive del mercato sono Germania, Grecia e Paesi Bassi; la Polonia, invece, è la meno fiduciosa.

Quanto all'Italia, è in linea con gli altri Paesi, eccezion fatta per i profitti, di cui è attualmente poco soddisfatta e prevede in calo.



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.