

Comunicato stampa

Mercato Italia EPS, anno 2013

Milano, 28/03/2014

AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso - ha elaborato l'annuale indagine statistica sull'andamento del mercato italiano dell'EPS riferito all'anno 2013.

Basata sui dati dichiarati dai soci produttori di materia prima, la ricerca fornisce una foto concreta e aggiornata del business italiano dell'EPS (Polistirene Espanso Sinterizzato), suddiviso nelle 3 tecnologie produttive (blocco, preformati e perle sfuse) per i due principali settori applicativi (edilizia e imballaggio) e per gli altri utilizzi finali.

Consumi per tipologia di EPS e settori di utilizzo

EPS	Settori	Tonnellate 2013	Tonnellate 2012
Blocchi, lastre e derivati	Edilizia	40.000	48.000
	Imballaggio	15.000	11.000
	Altre applicazioni	1.000	1.000
Preformati	Edilizia	27.000	22.000
	Imballaggio	33.000	37.000
	Altre applicazioni	1.000	1.000
Perle sfuse	Edilizia	2.000	2.000
	Imballaggio	1.000	1.000
	Altre applicazioni	1.000	2.000
	TOTALE	121.000	125.000

Il mercato 2013 registra un - 3% rispetto all'anno precedente, una flessione contenuta considerando il perdurare della difficile situazione economica del nostro Paese che inevitabilmente si ripercuote anche nel settore delle materie plastiche.

Con 69.000 tonnellate l'edilizia copre circa il 57% del mercato e si riconferma il principale settore applicativo, se pur con un calo del 4% rispetto al 2012 riferito soprattutto a blocchi, lastre e derivati (mentre cresce la tecnologia dei preformati).

Tiene bene l'imballaggio con valori analoghi all'anno precedente, 49.000 tonnellate che corrispondono a circa il 40% del mercato complessivo.

Attraverso le aziende di trasformazione direttamente associate (38) e le realtà a loro collegate (17), AIPE rappresenta oggi circa l'80% del mercato di riferimento in termini di consumi.

Al di là dei numeri, interessanti sono le considerazioni emerse da una specifica Ricerca sul mercato 2013 dell'EPS effettuata da Plastic Consult per conto di AIPE: nel settore dell'edilizia persiste una crisi di liquidità dei clienti e quindi continuano le insolvenze, le nuove costruzioni sono ancora ferme mentre le riqualificazioni registrano un andamento discreto, prosegue l'aumento della penetrazione dell'EPS "improved lamda" (a migliorata conducibilità termica). Permane il rischio di ulteriori chiusure nei settori industriali a valle (elettrodomestici, mobile, ecc..) con inevitabili ripercussioni nel settore dell'imballaggio.

A cura dell'Ufficio stampa di AIPE

02.33606529

news@epsass.it – www.aipe.biz

***AIPE** – Associazione Italiana Polistirene Espanso – nasce nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (o EPS) di qualità e per svilupparne l'impiego.*

L'EPS è un polimero resistente, versatile, leggero e sicuro per chi lo lavora e per l'utente finale. Mantiene inalterate nel tempo le sue eccellenti proprietà isolanti che, unite ad un rapporto costo/beneficio altamente competitivo sia dal punto di vista ambientale che economico, lo rendono la migliore soluzione per l'isolamento termico e acustico in edilizia e per l'imballaggio di prodotti alimentari, industriali, orto-frutticoli e farmaceutici.

Attraverso le aziende associate e le realtà a loro collegate AIPE copre l'80% del mercato nazionale, stimato nel 2013 in 121.000 tonnellate con circa 6.000 professionisti coinvolti.

*A livello internazionale l'associazione rappresenta l'Italia in seno all'**EUMEPS** – European Manufacturers of Expanded Polystyrene, organizzazione europea che raggruppa le associazioni nazionali dei produttori di EPS.*