

## **2021, un'ottima annata per l'EPS.**

**Eccezionale l'andamento del settore spinto dalle applicazioni per l'edilizia. Buone anche le prospettive per il primo semestre del 2022.**

Il 2021 è stato un anno da record per la filiera dell'EPS, che ha registrato un consumo straordinario pari a 170.500 tonnellate superando persino il risultato eccezionale delle 147.000 tonnellate del 2010.

È quanto emerge dai dati rilevati da Plastic Consult per conto di **AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso** - secondo cui i consumi di EPS vergine nel 2021 hanno registrato un incremento del 47% rispetto alle 116.000 tonnellate del 2020.

Un ottimo risultato per l'intero settore dell'EPS, nonostante le criticità legate al periodo pandemico.

In particolare il settore Edilizia e Isolamento, grazie all'evoluzione generata dai benefici derivanti dal Superbonus 110%, ha registrato percentuali di crescita mai riscontrate in passato, con un totale di 109.900 tonnellate impiegate, rispetto alle 62.500 tonnellate del 2020.

Sorprende anche l'incremento del settore Imballaggio che ha beneficiato degli incentivi dedicati agli arredi ed agli elettrodomestici, che hanno portato ad una crescita dell'EPS nella produzione di imballaggi, registrando l'impiego di 56.500 tonnellate rispetto alle 49.900 tonnellate del 2020.

Anche i volumi dell'EPS impiegati in altre applicazioni - pari a 4.100 tonnellate nel 2021, rispetto alle 3.600 dell'anno precedente - sono cresciuti, seppure lievemente.

La fotografia del mercato realizzata da **Plastic Consult** testimonia come l'Edilizia sia il più importante settore d'impiego del polistirene espanso, oltre ad aver realizzato la miglior performance nel 2021 supportata dalla comprovata espansione dell'applicazione cappotto trainata dal Superbonus.

In generale il trend dell'EPS trova conferma anche nel primo semestre dell'anno 2022 e fa presagire una nuova annata di crescita, sebbene molto dipenderà dall'eventuale nuovo scenario delle agevolazioni fiscali per gli interventi di efficientamento energetico ed isolamento termico e dagli impatti a lungo termine del conflitto in Ucraina sull'economia del Paese.

EPS vergine	2021 Kton	2020 Kton	% variaz. Su 2020
<b>Blocchi e lastre</b>			
Edilizia	88,5	47,5	+86%
Imballaggio	12,5	11,5	+9%
Altro	2,0	1,5	+33%
<b>Totale Blocchi e lastre</b>	<b>103,0</b>	<b>60,5</b>	<b>+70%</b>
<b>Manufatti stampati</b>			
Edilizia	20,5	13,5	+52%
Imballaggio	43,5	38,0	+14%
Altro	2,0	2,0	-
<b>Totale Manufatti Stampati</b>	<b>66,0</b>	<b>53,5</b>	<b>+23%</b>
<b>Perle sfuse</b>			
Edilizia	0,9	1,5	n.s.
Imballaggio	0,5	0,4	+25%
Altro	0,1	0,1	-
<b>Totale Perle sfuse</b>	<b>1,5</b>	<b>2,0</b>	<b>n.s.</b>
<b>TOTALE EPS VERGINE</b>	<b>170,5</b>	<b>116,0</b>	<b>+47%</b>

**AIPE** - Associazione Italiana Polistirene Espanso nasce nel 1984, con l'obiettivo di tutelare e promuovere l'immagine e la sostenibilità del polistirene espanso sinterizzato (EPS). L'Associazione occupa un posto di riferimento sul territorio nazionale, poiché rappresenta in Italia le più importanti aziende del settore dell'EPS, quali i trasformatori, i produttori della materia prima, i riciclatori e le industrie di macchinari per la lavorazione del polistirene espanso.

Diverse sono le iniziative di AIPE per la tutela del territorio e del mare. Gestire correttamente il fine vita del polistirolo, infatti, è uno degli impegni che tutti gli attori della filiera sentono come responsabilità nei confronti dell'ambiente.

**Per informazioni e/o approfondimenti:**

Ufficio stampa - Agenzia Realtà Milano

press@realtamilano.it

Tel. 028372322