



05/2019
28 maggio 2019

COMUNICATO STAMPA

Il mercato premia imballaggi e preformati

Durante l'assemblea AIPE di fine maggio sono stati presentati i dati di mercato della filiera dell'EPS nel 2018. Rispetto all'anno precedente il settore ha conosciuto una lieve crescita, passando da 119.000 a 120.000 tonnellate prodotte. In un contesto di sostanziale stabilità, si possono però leggere alcune tendenze. Il segmento dei preformati va meglio rispetto a quello dei blocchi. Ciò significa che il mercato premia i prodotti più tecnologici e che offrono performance specifiche. Il segmento delle perle sfuse, sostanzialmente stabile, continua a rimanere marginale rispetto agli altri due.

Analizzando i dati per ambito di applicazione, si nota come l'EPS per imballaggio sia leggermente cresciuto, mentre quello per edilizia è andato incontro a un leggero calo, pur rimanendo il principale settore d'impiego. Malgrado il fatto che le norme (anche europee) siano più restrittive e che il materiale sia oggetto di critiche da parte di alcune associazioni ambientaliste, i pack in EPS hanno performance tecniche tali (in particolare mantenimento della temperatura, protezione dagli urti, sicurezza per il contatto alimentare) da renderli una scelta sempre valida.

Nella tabella, i dati nel dettaglio.

| | | Ton 2018 | Ton 2017 |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| Blocchi, lastre e derivati | Edilizia | 39.000 | 43.000 |
| | Imballaggio | 12.000 | 10.000 |
| | Altri settori applicativi | 1.000 | 1.000 |
| Preformati | Edilizia | 25.000 | 23.000 |
| | Imballaggio | 38.000 | 36.000 |
| | Altri settori applicativi | 1.000 | 1.000 |
| Perle sfuse | Edilizia | 2.000 | 3.000 |
| | Imballaggio | 1.000 | 1.000 |
| | Altri settori applicativi | 1.000 | 1.000 |
| TOTALE | | 120.000 | 119.000 |
| TOTALE EDILIZIA | | 66.000 | 69.000 |
| TOTA IMBALLAGGIO | | 51.000 | 47.000 |
| TOTALE ALTRI SETTORI APPLICATIVI | | 3.000 | 3.000 |

Fonte: AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

