

Nuovo record per l'EPS in Italia

Forte crescita dei consumi in edilizia a fronte di una flessione per le applicazioni da imballaggio, secondo i dati diffusi da AIPE.

4 luglio 2023 14:34



Se per le plastiche in generale, il 2022 non ha brillato in Italia per volumi trasformati, questo non vale per il polistirene espanso sinterizzato (EPS), che ha visto i consumi raggiungere un nuovo record, pari a 175.000 tonnellate di polimero vergine, contro le 170mila circa del 2021 (+3%), che a sua volta aveva già fatto registrare il più alto consumo della storia con una crescita del +47% sull'anno precedente.

Merito soprattutto della domanda proveniente da edilizia e costruzioni, che ha portato a un consumo di 119.000 tonnellate di EPS (con un incremento di 9.000 ton sul 2021), frutto di una crescita del +39% nel segmento dei preformati (manufatti stampati) per complessive 28.500 ton e del +2% nel segmento blocchi/lastre, dove sono state trasformate 90.500 tonnellate.

É quanto emerge dallo studio commissionato dall'associazione di settore AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso) alla società di consulenza milanese Plastic Consult.