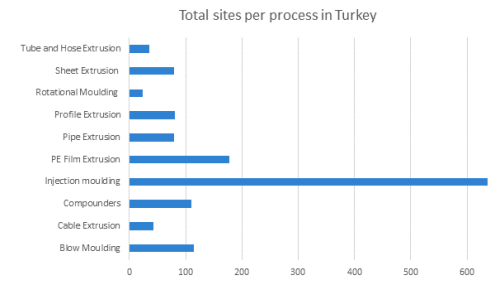


Studio sull'industria turca delle plastiche

AMI ha appena pubblicato una directory con oltre 1.100 impianti di trasformazione e indicazioni sul mercato.

5 gennaio 2018 07:30

L'industria turca delle materie plastiche è il tema di un recente studio di mercato (Plastics Processors in Turkey) elaborato dalla società di consulenza britannica AMI. Il rapporto fornisce indicazioni sulla struttura del mercato e censisce oltre 1.100 impianti che producono e trasformano materie plastiche, riportando contatti e informazioni su polimeri trasformati, consumi, mercati di riferimento e tecnologie di lavorazione.



Secondo gli estensori dello studio, la Turchia è il principale consumatore di plastiche in Medio Oriente, con il 36% della domanda regionale. La sua industria trasformatrice è fortemente orientata all'esportazione, grazie alla posizione strategica, cerniera tra l'Europa e l'Asia. Imballaggi, elettrodomestici, componenti auto sono i principali manufatti in plastica prodotti nel paese.

I principali distretti produttivi si trovano intorno a Istanbul, Izmir e, nel sud del paese, nei pressi delle cittadine di Adana e Gaziantep.

Per quanto concerne le plastiche maggiormente trasformate, il polipropilene domina i consumi, grazie soprattutto alle produzioni di imballaggi flessibili, film cast e BOPP, e componentistica industriale.

Sebbene la Turchia non sia un produttore rilevante di polimeri e dipenda dalle importazioni per la maggior parte del suo fabbisogno, lo scenario per l'industria settoriale è positivo. L'industria turca delle materie plastiche è cresciuta del 5,2% nel primo trimestre 2017 e del 5,1% nel secondo trimestre, tassi superiori alle aspettative. La produzione è stimata in crescita del 9,4% nell'anno.

© Polimerica - Riproduzione riservata