

EPS da riciclo chimico anche per i CAM

BASF introduce gradi Styropor e Neopor BMB e CCycled per lastre e imballaggi da certificare con lo schema Remade in Italy.

23 marzo 2021 11:23

BASF Italia ha introdotto sul mercato gradi di polistirene espanso sinterizzato (EPS) ottenuto in parte con feedstock da riciclo chimico (ChemCycling) o da biomasse (BMB, BioMass Balance) che, grazie alla certificazione del contenuto con approccio mass balance (bilancio di massa), possono accedere allo schema per la verifica del contenuto di materiale riciclato di Remade in Italy; certificazione, quest'ultima, che deve essere richiesta dai produttori dei manufatti (lastre per isolamento o imballaggi) anche al fine di rispettare i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per gli acquisti verdi. Non è invece ancora chiaro - mancando il decreto direttoriale - se i materiali ottenuti da riciclo chimico potranno essere esentati, pro quota, dalla plastics tax sui Macsi.

