

Feedstock bio e da riciclo per i tecnopolimeri DSM

Siglato accordo di fornitura con la finlandese Neste per sostituire 'migliaia di tonnellate' di materie prime fossili.

27 novembre 2020 08:48

Neste mette a segno un altro accordo di fornitura per le materie prime Neste RE provenienti da riciclo chimico e da bioraffinazione di scarti e biomasse utilizzate nella produzione di polimeri o altri chemicals in alternativa a feedstock fossili ([leggi articolo](#)).



L'accordo è stato siglato con il gruppo olandese DSM, che utilizzerà nel breve periodo "migliaia di tonnellate" di materie prime fornite da Neste nella produzione di tecnopolimeri, con l'obiettivo di introdurre sul mercato materiali con una ridotta impronta di carbonio, dove il contenuto riciclato e/o biobased è certificato ISCC Plus con approccio 'mass balance' (bilancio di massa). Materiali destinati prevalentemente ai settori automotive, elettronica e imballaggio.

"Vogliamo ridurre ulteriormente la nostra impronta e offrire una alternativa al nostro portafoglio esistente basata su materiali bio e/o riciclati entro il 2030", afferma Shruti Singhal, Presidente di DSM Engineering Materials; un impegno che sarà portato avanti insieme a Neste e ad altri partner della filiera industriale.