

## Feedstock bioattribuiti per Resonac

Nell'impianto giapponese di Oita sarà impiegato Neste RE nella produzione di olefine e derivati.

29 maggio 2024 08:44

I feedstock bioattribuiti della finlandese Neste saranno impiegati da Resonac nell'impianto giapponese di Oita come alternativa alle materie prime fossili nella produzione di olefine e derivati. La logistica per la gestione delle spedizioni sarà curata da Marubeni.



La fornitura riguarda Neste RE, una materia prima a base di idrocarburi ottenuta da oli di cottura, grassi di scarto, residui e oli vegetali, trasformati mediante bioraffinazione da Neste. Queste materie prime, in forma di oli, possono essere alimentate nei cracker, in sostituzione di nafta fossile, e poi allocate ai prodotti finali mediante bilancio di massa certificato da un ente terzo, in questo caso ISCC Plus. In questo modo si riesce a ridurre l'impronta di carbonio.

Nato nel 2023 dalla fusione tra Showa Denko e Showa Denko Materials (già Hitachi Chemical), il gruppo Resonac è una realtà industriale diversificata che opera nei settori dei semiconduttori e materiali elettronici, della mobilità e dei prodotti chimici.

© Polimerica - Riproduzione riservata