

BASF rimpiazza feedstock fossili con biogas

Siglato accordo con Engie per la fornitura di biometano ottenuto dalla fermentazione di rifiuti organici destinato ai siti di Ludwigshafen e Anversa.

5 luglio 2024 08:46



Con l'obiettivo di ampliare i volumi di intermedi e plastiche bio-attribuite mediante bilancio di massa, il gruppo chimico BASF ha siglato con il gruppo energetico Engie un accordo per la fornitura settennale di biometano destinato a rimpiazzare feedstock fossili negli impianti di Ludwigshafen (nella foto) e Anversa.

In base all'accordo, Engie fornirà al gruppo tedesco, nel periodo considerato, da 2,7 a 3 terawattora di biometano, gas rinnovabile ottenuto dalla fermentazione di rifiuti organici domestici, agricoli o industriali, capace quindi di ridurre le emissioni di gas serra rispetto alle risorse fossili.

“Lavoriamo con Engie da molti anni - spiega Matthias Dohn, responsabile Global Procurement di BASF. -. Utilizziamo sempre più materie prime alternative come il biometano all'inizio della nostra catena del valore, come parte della transizione verso un'economia circolare. Questo accordo garantirà una fornitura di biometano a lungo termine, con prezzi competitivi”.

© Polimerica - Riproduzione riservata