


HOOP, riciclo chimico a Mantova

[VIDEO] Posata a Mantova, presso il petrolchimico di Versalis, la prima pietra dell'impianto dimostrativo per il riciclo chimico di rifiuti plastici misti, con tecnologia Hoop.

3 novembre 2023 16:44

 *Se non vedi il video qui sopra, significa che non hai attivato i cookie. Puoi riattivarli cliccando l'icona in fondo a sinistra, oppure puoi guardare il video direttamente sulla piattaforma YouTube, seguendo questo [LINK](#)*

Alla fine di ottobre è stata posata a Mantova, presso il petrolchimico di Versalis, la prima pietra del nuovo impianto dimostrativo per il riciclo chimico di rifiuti plastici misti, con tecnologia proprietaria Hoop.

Questo processo vuole essere complementare al riciclo meccanico, laddove quest'ultimo fatica ad arrivare, ad esempio nel trattamento di imballaggi flessibili e plastiche miste. L'olio di pirolisi prodotto nell'impianto, una volta purificato, sarà utilizzato nei cracking dell'azienda - Priolo, Brindisi e Dunkerque in Francia - al posto di materie prime fossili per produrre materie plastiche di qualità pari al vergine.

Al termine della cerimonia abbiamo intervistato Adriano Alfani, Amministratore delegato di Versalis, e Fabio Assandri, Responsabile Strategie di Sviluppo Business e Licensing.

© Polimerica - Riproduzione riservata