

Tecnologia Spherizone per il PP portoghese

Repsol si affida al processo di LyondellBasell per l'espansione della produzione di poliolefine nel polo petrolchimico di Sines.

31 agosto 2021 08:44



Il gruppo spagnolo Repsol utilizzerà la tecnologia di processo Spherizone di LyondellBasell nel nuovo impianto polipropilene da 300.000 tonnellate annue che sarà costruito dall'italiana Tecnimont (Maire Tecnimont) a Sines in Portogallo, parte di un più ampio progetto di espansione delle capacità nelle poliolefine europee ([leggi articolo](#)).

Il nuovo impianto PP, insieme a quello per polietilene, entreranno in funzione nel 2025 nel polo petrolchimico portoghese con un investimento stimato complessivamente in oltre 650 milioni di euro.

"Produrre polimeri a valore aggiunto su una base di costi benchmark è di crescente importanza per i nostri licenziatari e la nostra tecnologia Spherizone è ampiamente riconosciuta come idonea per soddisfare questa esigenza - commenta Neil Nadalin, Direttore delle licenze in LyondellBasell -. Siamo felici di annunciare che Repsol ha nuovamente scelto LyondellBasell per la sua espansione del polipropilene in Europa, mostrando fiducia nella tecnologia per la produzione di polipropilene di qualità superiore al servizio di un mercato dei polimeri esigente e in continua evoluzione".

© Polimerica - Riproduzione riservata