

Polipropilene in Turchia

Partiti i lavori per il nuovo impianto di Rönesans a Ceyhan, nella provincia di Adana. Triplicherà la capacità produttiva di PP nel paese.

2 novembre 2021 08:49

Rönesans Holding sta investendo circa 1,7 miliardi di dollari nel sito di Ceyhan, nella provincia turca di Adana, per realizzare un nuovo impianto dedicato alla produzione di propilene e polipropilene che entrerà in funzione, secondo programma, nel 2025.

La cerimonia per la posa della prima pietra si è tenuta il 9 ottobre scorso.



Con una capacità annua di 450.000 tonnellate, una volta in funzione sarà il più grande impianto PP del paese, triplicando l'attuale produzione turca di questo polimero e riducendo del 20% le importazioni dall'estero. Circa l'80% del fabbisogno energetico sarà soddisfatto con fonti rinnovabili: idrogeno prodotto nello stesso complesso chimico ed energia generata da centrali idroelettriche possedute da Rönesans.

Come preannunciato due anni fa, la tecnologia di processo verrà fornita da UOP Honeywell ([leggi articolo](#)) e LyondellBasell ([leggi articolo](#)), mentre la società di ingegneria spagnola Tecnicas Reunidas si occuperà della costruzione della nuova unità. Il propano, materia prima per la produzione di propilene, sarà fornita dalla società energetica nazionale algerina Sonatrach, partner del progetto. La distribuzione dei prodotti sul mercato turco sarà invece affidata al gruppo Ravago.

© Polimerica - Riproduzione riservata