

Policarbonato con energia solare

Sabic installerà in Spagna un parco fotovoltaico da 100 MW per alimentare gli impianti produttivi con energia pulita.

30 luglio 2020 08:50

Il polo Sabic di Cartagena, in Spagna, dedicato alla produzione di policarbonato, tra quattro anni verrà alimentato interamente con energia rinnovabile. Il gruppo saudita ha infatti stanziato 70 milioni di euro per realizzare un parco fotovoltaico composto da 263mila pannelli solari in grado di erogare 100MW di energia elettrica.



Al termine del progetto, nel 2024, Cartagena sarà il primo grande complesso chimico interamente alimentato con energia rinnovabile, grazie ad un accordo di compravendita di elettricità, valido 25 anni, stipulato con la spagnola Iberdrola, che si occuperà anche della costruzione dell'impianto.

La produzione di policarbonato con energia solare contribuirà ad eliminare circa 80mila tonnellate di emissioni di CO2.

© Polimerica - Riproduzione riservata