

Wacker avvia lavori per nuovo impianto siliconi

Lo stabilimento sorgerà a Karlovy Vary, nella Repubblica Ceca, con una capacità a regime di 20mila tonnellate annue.

1 luglio 2024 08:40

La società bavarese Wacker Chemie ha iniziato i lavori di costruzione di un nuovo impianto per la produzione di gomme e specialità siliconiche a Karlovy Vary, nella Repubblica Ceca, che si estenderà su 23mila metri quadrati.



Sarà pronto nel 2025, quando inizierà a produrre prima siliconi ad alte prestazioni che polimerizzano a temperatura ambiente e, a partire dal 2028, anche compound ad alta consistenza e polimerizzazione ad alte temperature. A regime avrà una capacità produttiva intorno a 20.000 tonnellate annue.

L'impianto si affianca a quelli già in funzione a Burghausen e Nünchritz, in Germania, con l'obiettivo di anticipare la crescita della domanda in settori promettenti come mobilità sostenibile, medicale e reti per la distribuzione di energia elettrica.

Nella prima fase di espansione del sito, entro il 2028, verranno creati 200 nuovi posti di lavoro. "Con Karlovy Vary la nostra struttura di produzione integrata in Europa sarà ancora più flessibile - commenta Christian Kirsten, membro del comitato esecutivo -. Il nuovo impianto ci consentirà di servire ancora meglio i nostri clienti sia in Europa che altrove". Il sito è stato scelto in virtù della vicinanza con Burghausen e Pilsen, dei costi energetici relativamente bassi e della disponibilità di personale qualificato nella regione.

© Polimerica - Riproduzione riservata