

BASF produrrà HDM in Francia

Un nuovo impianto world-scale sorgerà sul confine franco-tedesco. Investimenti anche nella PA66 in Germania.

18 gennaio 2022 08:45

Il gruppo chimico tedesco BASF costruirà a Chalampé, sul confine franco-tedesco, un nuovo impianto su scala mondiale per la produzione di esametildiammina (HMD), intermedio per la sintesi di poliammide 66, le cui capacità saranno oggetto di un altro progetto di espansione in progetto a Friburgo, in Germania.



La scelta della Francia come sede del nuovo impianto va messa in relazione con il piano Choose France 2022 lanciato dal governo francese per attirare investimenti all'estero.

A partire dal 2024, con la messa in marcia della nuova unità, la capacità produttiva di BASF nell'esametildiammina aumenterà di 260.000 tonnellate annue. L'ampliamento della produzione di poliammide 66 a Friburgo è prevista invece già quest'anno, ma non sono stati diffusi dati sui volumi.

BASF produce PA66 dal 2020, in seguito all'acquisizione delle attività Solvay, insieme con otto impianti produttivi in Germania, Francia, Cina, India, Corea del Sud, Brasile e Messico, oltre a laboratori e centri tecnologici in Asia e Americhe ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata