

## BASF frena sullo shale-gas

Volatilità dei prezzi e scenario economico rendono più cauto il gruppo tedesco riguardo l'investimento a Freeport.

7 giugno 2016 07:07

BASF ha deciso di rinviare la decisione sulla costruzione del nuovo impianto per la produzione di propilene da metano (shale-gas) presso il complesso chimico di Freeport, in Texas, progetto annunciato tre anni fa.



A far riconsiderare l'investimento, spiega il gruppo tedesco in una nota, è l'attuale volatilità dei prezzi delle materie prime e lo scenario economico complessivo.

“La produzione di propilene sfruttando lo shale gas americano resta interessante - afferma Wayne T. Smith, membro del CdA di BASF SE - Rivedremo periodicamente l'andamento dei prezzi delle materie prime e le condizioni di mercato per individuare il momento più adatto per avviare un importante investimento come questo”.

Il progetto messo in stand-by prevedeva la costruzione di un impianto per propilene da gas naturale con capacità pari a 475.000 tonnellate annue con tecnologia Lurgi MegaMethanol e Methanol-to-Propylene (MTP).

© Polimerica - Riproduzione riservata