

## HDPE: Ineos lascia Rosignano?

Il gruppo britannico sta valutando la dismissione delle produzioni di polietilene in Italia e in Francia.

10 maggio 2012 04:55



Ineos Olefins & Polymers Europe ha confermato le voci su una possibile dismissione della produzione di HDPE negli impianti di Rosignano e Sarralbe, in Francia, entrambi con capacità nominale intorno alle 200mila tonnellate annue.

Il gruppo britannico starebbe valutando diverse opzioni strategiche per i due impianti europei rilevati alla fine del 2005 da BP (Innovene), tra cui la cessione a terzi. Secondo la società, le linee sono state sottoposte a interventi di aggiornamento e miglioramento e oggi sarebbero redditive e "cash generative".

La decisione di abbandonare i due impianti deriverebbe dalla volontà di concentrare la crescita su attività integrate a monte e a valle, requisito non soddisfatto né da Rosignano né da Sarralbe, dove manca l'integrazione con le attività di cracking. Ineos sottolinea che il processo decisionale è in una fase embrionale e che devono essere ancora aperti tavoli di confronto con i lavoratori, i sindacati e le terze parti interessate. Nel frattempo, le attività produttive nei due siti continueranno senza interruzioni, nell'interesse dei clienti e per mantenere la massima sicurezza operativa.

Ineos Olefins & Polymers Europe produce olefine e poliolefine destinate ai mercati europei, asiatici del Medio oriente e Nordafrica. La produzione è concentrata in quattro impianti integrati a Colonia (Germania), Rafnes (Norvegia), Lavéra (Francia) e Grangemouth (Regno Unito).

L'impianto di HDPE di Rosignano, costruito nel 1959, ha una capacità produttiva di 200mila tonnellate annue di polietilene alta densità, articolata su quattro linee ottimizzate per la produzione di specialità. Nel complesso toscano è anche attivo un impianto pilota per la sperimentazione di nuovi gradi PE e PP. A Sarralbe sono in funzione dal 1970 due impianti per poliolefine: uno per HDPE da 195mila tonnellate e uno per polipropilene da 90mila tonnellate annue. La produzione verte su gradi per imballaggi, tubi e condotte, estrusione film, stampaggio ad iniezione.

© Polimerica - Riproduzione riservata