

Entra in produzione impianto PP siberiano

Primi lotti di prova per la nuova unità da 500mila tonnellate del gruppo Sibur in fase di completamento a Tobolsk.

15 marzo 2019 07:23



Completato ormai al 99,8%, ha iniziato a produrre i primi granuli di polipropilene il nuovo impianto ZapSibNeftekhim del gruppo Sibur a Tobolsk, in Siberia (Russia), in questi giorni in fase di commissioning per quanto concerne la piena funzionalità e sicurezza del sito.

I primi lotti batch di prova sono stati prodotti con materie prime provenienti da terze parti. A regime, la nuova unità siberiana potrà produrre fino a 500mila tonnellate annue di polipropilene, in differenti varietà, portando la capacità complessiva del petrolchimico ad oltre 1 milione di tonnellate annue. Sarà quindi il principale polo russo per la produzione di poliolefine e uno dei più grandi a livello mondiale.

La nuova unità consentirà di soddisfare la domanda interna di polipropilene, un polimero oggi largamente importato da Cina ed Europa.

Il progetto ZapSibNeftekhim prevede l'avvio di capacità fino a 1,5 milioni di tonnellate annue di etilene e 500.000 t/a di propilene da cracking, oltre a 1,5 milioni di tonnellate di polietilene, 500.000 t/a di polipropilene e 100mila t/a di frazione butano-butilene (BBF).