

## Dettagli sul progetto Titan-Polymer

Entro due anni sorgerà a Moglino, in Russia, un impianto PET e due linee per film biorientato.

23 luglio 2018 07:30

Il gruppo petrolchimico Titan ha fornito qualche dettaglio sul progetto Titan-Polymer, che prevede la costruzione di un nuovo polo nella zona economica speciale Moglino, regione di Pskov (Russia), per la produzione di PET e film in PET biorientato (BOPET).



Il completamento del progetto, con un esborso stimato in 19 miliardi di rubli (circa 258 milioni di euro) avverrà in quattro fasi entro il 2022. Il 20 per cento dell'investimento complessivo sarà finanziato con risorse proprie.

Sotto il profilo industriale, il complesso di Moglino comprenderà un impianto per PET, un'unità pilota per lo sviluppo di nuovi copolimeri, e due linee per l'estrusione di film in PET biorientato (BOPET). Questi assets saranno completati entro il 2020, nei primi due step del progetto.

Resine e film saranno destinate in prevalenza al mercato interno, per sostituire importazioni dall'estero.

Nelle intenzioni di Titan, c'è anche la creazione di laboratori per la ricerca applicativa e lo sviluppo di nuovi gradi in collaborazione con l'Università di Pskov e l'Accademia delle scienze russa.

Il gruppo russo ha già selezionato il fornitore delle attrezzature di base, la tedesca Dornier, ed è in trattativa finale l'accordo con il general contractor.

© Polimerica - Riproduzione riservata