

Produzione di PET in Russia

E' entrato in funzione il 21 agosto scorso il primo impianto russo per la produzione di granuli PET per bottiglie, realizzato da JSC Sibur-PETF. Sibur ha investito oltre 60 milioni di dollari nel progetto. La linea, con una capacità di 52.600 t/a di resina, è stata realizzata dalla tedesca Zimmer e prevede un elevato grado di automazione.

La domanda di PET in Russia è stimata in circa 350-400 mila tonnellate annue, che saliranno a mezzo milione di tonnellate entro il 2005.

1 settembre 2003 09:00

E' entrato in funzione il 21 agosto scorso il primo impianto russo per la produzione di granuli PET per bottiglie, realizzato da JSC Sibur-PETF. Sibur ha investito oltre 60 milioni di dollari nel progetto. La linea, con una capacità di 52.600 t/a di resina, è stata realizzata dalla tedesca Zimmer e prevede un elevato grado di automazione.

La domanda di PET in Russia è stimata in circa 350-400 mila tonnellate annue, che saliranno a mezzo milione di tonnellate entro il 2005.