

Braskem potenzia il PE metallocenico

<p>Completato l'ampliamento delle capacità di mLLDPE nello stabilimento di Bahia.</p>

19 gennaio 2015 06:15

Il gruppo petrolchimico brasiliano Braskem ha annunciato il completamento del progetto di espansione delle capacità produttive di polietilene a bassa densità lineare ottenuto con catalisi metallocenica (mLLDPE) presso il polo Camaçari di Bahia.

Costato 50 milioni di real (16,5 milioni di euro), il progetto ha incrementato la produzione di 120.000 tonnellate annue, 100mila delle quali saranno commercializzare con il marchio Flexus, che identifica i prodotti a catalisi metallocene. Quanto basta per soddisfare la domanda locale di LLDPE, che fino ad oggi è dovuta ricorrere alle importazioni per circa il 30% del fabbisogno nazionale.

Per incrementare la produzione di mLLDPE, Braskem ha riconvertito una linea precedentemente dedicata alla produzione di polietilene con catalisi tradizionale.

Braskem produce polietilene metallocenico dal 2004. La capacità attuale è pari a 350mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata