

Mercoledì 28 Febbraio 2007



GRUPPO MOSSI & GHISOLFI

Il più grande impianto di PET del mondo ufficialmente inaugurato in Brasile.

Il Gruppo Mossi & Ghisolfi annuncia oggi l'apertura ufficiale della più grande fabbrica al mondo di PET, nella zona industriale del Porto di Suape, vicino a Ipojuca (Pernambuco) nel nord est del Brasile. Il nuovo impianto ha una capacità operativa di 450 mila tonnellate/anno e utilizza EasyUP™, una nuova tecnologia di rigradazione (SSP) di esclusiva M&G.

L'M&G e i suoi proprietari: la famiglia Ghisolfi, sono onorati della presenza alla cerimonia di inaugurazione del presidente del Brasile, Luiz Inácio Lula da Silva, del governatore dello Stato, Eduardo Campos, e di altre numerose autorità nazionali e locali. Il nuovo impianto è parte del più vasto impegno di M&G per ampliare l'utilizzo del PET per applicazioni di packaging evolute in Brasile e in altri paesi dell'America del Sud. La costruzione della nuova unità industriale, completata in circa due anni a partire dal Dicembre 2004, ha coinvolto più di 2000 persone.

Marco Ghisolfi, CEO della Business Unit Polimeri, dichiara: "Questo è un momento emozionante per il Gruppo M&G, ancora una volta ci onora sapere che l'impianto di PET più grande al mondo porta il marchio M&G. Dopo aver rivoluzionato la scala di produzione di PET nel 2003, portando la più grande linea di produzione di PET nel Nord America ad Altamira (Mexico), il Gruppo M&G è orgoglioso di ampliare ulteriormente la sua leadership nell'America del Sud. Con Suape e Altamira, l'M&G produce in soli 2 impianti, uno al nord e uno in Sud America, 900 mila tonnellate/anno, una produzione equivalente a quella che l'industria in media raggiunge nelle due regioni con la capacità combinata di 10 impianti di PET

"Siamo inoltre soddisfatti delle innovazioni tecniche che sono al fulcro del nostro nuovo impianto di PET. L'utilizzo a Suape della nuova tecnologia EasyUP™ SSP,

associata alla nuova tecnologia di barriera ActiTUF ® e all'inimitabile sistema di modificabilità della resina (BicoPET™), porterà le resine PET barriera più evolute nel mercato brasiliano, nei paesi vicini e fuori dalla regione. Queste innovazioni tecnologiche comprovano l'impegno concreto e continuo di ampliare le nostre capacità per soddisfare la clientela M&G nei mercati da noi selezionati.

Crediamo che il nostro settore abbia ancora ottime prospettive di crescita e abbiamo la certezza che, grazie alle nostre tecnologie avanzate, il Gruppo M&G rimarrà all'avanguardia nello sviluppo delle nuove opportunità di mercato per il PET.

--- fine ---

Per ulteriori informazioni, si prega contattare:

General:

David Swift
Tel: +44 1892 864810
Email: david.swift@gruppomg.com

Brazil:

Lia Sacon
Tel: +55 11 3323 3783
Email: lia.sacon@inpresspni.com.br

Eriene Araujo
Tel: +55 11 3323 3770
Email: erilene.araujo@inpresspni.com.br

Note per editori:

Informazioni aggiuntive, riguardanti il Gruppo M&G:

- Ipojuca è una città di approssimativamente 60.000 abitanti, situata a circa 60 km da Recife. La città è considerata uno dei maggiori centri industriali di Pernambuco, comprende parte del Complesso Industriale e Portuario di Suape. Le attività economiche sono incentrate principalmente sul turismo e sui servizi complementari, anche se altre attività economiche si stanno sviluppando.
- Il mercato annuo del PET in Brasile è attualmente di mezzo milione di tonnellate, mentre la domanda totale della regione è di un milione di tonnellate. Attualmente questo materiale viene impiegato per la produzione di bottiglie di bevande gassate (CSD), acqua e olio alimentare.
- In Brasile, il Gruppo M&G già opera con impianti per la produzione di PET per bottiglie, fibre di poliestere e riciclaggio di PET, oltre a una fabbrica di PTA. L'avviamento del nuovo impianto, che ha creato oltre 200 nuovi posti di lavoro diretti più altri 700 indiretti, non è previsto che influisca sull'operatività degli impianti preesistenti.
- M&G è un'impresa familiare specializzata in PET e in ingegneria chimica con sede a Tortona, in Italia. Il Gruppo è diviso in tre unità: PET Polymer, PET Packaging e Acetati. In America del Nord opera il maggiore impianto di rigradazione (SSP) e complessivamente ha una capacità produttiva di PET di 1,7 milioni di tonnellate con impianti in Brasile, Italia, Mexico e USA. Il fatturato del gruppo nel 2005 è stato di circa 2 miliardi di dollari di cui circa l'80%, provenienti dal PET. Il Gruppo ha centri di ricerca e sviluppo in Italia e negli USA.
- **EasyUP™** è una nuova generazione di impianti di rigradazione (SSP) orizzontali, invece che verticali. Il gruppo M&G è sempre stato all'avanguardia nell'introdurre innovazioni di successo nella tecnologia SSP a partire dagli anni 80. Questo metodo rivoluzionario riduce i costi di costruzione, permette flessibilità nella produzione e migliora la qualità della resina.
- **ActiTUF®** è il nome di una famiglia di resine "barriera" (che inibiscono il passaggio dei gas) per utilizzo in un ampio spettro di applicazioni, dalle bottiglie per bevande gassate di piccole dimensioni ai succhi di frutta e alla birra. Le resine sono fornite "pronte all'uso" (dove ogni granulo di resina contiene le proprietà di barriera adeguate alla sua applicazione) e possono quindi essere trattate con gli impianti standard per l'iniezione ed il soffiaggio del PET.
- **BicoPET™** è l'innovazione tecnologica di M&G mediante la quale (e quando necessario) un componente attivo può essere inserito nel nucleo di ogni granulo di PET. Questo significa che le resine barriera (altamente impermeabili) sono offerte alla clientela "pronte per l'uso". I clienti non devono effettuare investimenti, trattamenti, mix, fusioni o altre operazioni per utilizzare queste nuove resine. Le resine possono essere trattate dai clienti seguendo gli stessi procedimenti e impianti utilizzati per il PET standard. **BicoPET™ – Tutto è già nel granulo!**