

Suape 28 Febbraio 2007

Cerimonia di inaugurazione dello stabilimento di Suape (Pernambuco)

Intervento del Cavaliere del Lavoro **Vittorio Ghisolfi**,
Presidente del Gruppo Mossi e Ghisolfi

Signor Presidente della Repubblica
LUIS INÁCIO LULA DA SILVA,
Signor Governatore dello Stato di Pernambuco
EDUARDO CAMPOS,
e Signora RENATA ANDRADE LIMA CAMPOS,
Signor Ambasciatore Italiano in Brasile
MICHELE VALENSISE,
Signor Ministro dell'Industria e Commercio Estero
LUIS FURLAN,
Signor Ministro della Scienza e Tecnologia
SERGIO RESENDE,
Signor Ministro del Turismo
MARES GUIA,
Signor Sindaco della Città di Recife
JOÃO PAULO LIMA E SILVA,
Signor Sindaco della Città di Ipojuca
PEDRO SERAFIM

signore e signori.

E' con grande piacere e orgoglio che vi presentiamo questa realizzazione frutto di tecnologie molto sofisticate e assolutamente di avanguardia nel settore.

E' l'impianto più grande del mondo studiato e realizzato non certamente per battere un record ma per sostenere con successo la sfida globale che abbiamo ed avremo di fronte.

La costruzione di questo impianto è opera dell'industria brasiliana che ha lavorato in modo impeccabile e voglio approfittare di questa occasione per ringraziare tutti i fornitori di servizi, apparecchiature e materiali, in particolare i costruttori: l'azienda TENACE, per la parte elettrica,

la società MONTCALM-MCM, per la parte meccanica e l'azienda PERNAMBUCO CONSTRUCTORA, per i lavori civili.

Un elemento chiave per fronteggiare la concorrenza globale, ed asiatica in particolare, è certamente l'economia di scala che caratterizza quest'impianto, l'altro è la tecnologia avanzata del processo e soprattutto del prodotto.

Quest'impianto sta producendo un polimero di seconda generazione positivamente collaudato negli ultimi anni che tiene conto delle esigenze dei nostri più qualificati clienti e nello stesso tempo di risparmio di energia e recupero di polimero riciclato.

Ma è già predisposto per la produzione di PET di terza generazione con performance avanzate che permetteranno di ridurre il peso del contenitore a parità di prestazioni ed essere realizzato per i nuovi settori come i succhi di frutta e la birra.

Abbiamo in cantiere inoltre altre generazioni di poliestere.

Contravvenendo alla nostra politica di non parlare di nuovi prodotti prima che possano essere presentati sul mercato, mi voglio riferire ad un polimero di cui una delle materie prime abbia origine non fossile ma vegetale (rinnovabile). Ne accenno qui perché è il Brasile il Paese più avanzato nel mondo per queste produzioni di base.

Quando è stato presentato, quest'impianto lo si è immaginato come il punto di partenza di un'iniziativa molto più importante, un polo concentrato nello stato di Pernambuco del poliestere integrato a monte fino alla nafta e al paraxilene prodotti da una nuova raffineria.

Ebbene l'impianto di polimero per bottiglie è ora una realtà davanti a voi.

Il nostro Gruppo si propone come partner qualificato per la realizzazione diretta e/o indiretta del progetto finale.

Vorrei infine aggiungere una considerazione personale.

Mio nonno, che veniva da una famiglia relativamente povera, è emigrato in Brasile.

In Brasile non ha "fatto fortuna", ma il Brasile gli ha dato la possibilità di una vita più che dignitosa e anche quella di dare ai suoi figli, tra cui mio padre, una buona istruzione.

E' chiaro che la decisione del nostro gruppo di investire qui è stata basata sul fatto che il Brasile è il paese chiave dell'America del Sud ed è in fortissima espansione. Tuttavia questo investimento è vissuto personalmente anche come un ritorno di un debito morale che pago con estremo piacere.