

## Comunicato stampa

Gli stabilimenti di SABIC in Brasile e in Argentina ottengono la certificazione per produrre resine biocompatibili e conformi alle direttive della FDA per il fiorente mercato medicale dell'America del Sud

PITTSFIELD, Massachusetts – 12 gennaio 2012 –Innovative Plastics ha annunciato oggi che i suoi impianti produttivi di Campinas, in Brasile, e di Tortuguitas, in Argentina, hanno ottenuto la certificazione necessaria per poter produrre resine biocompatibili e conformi alle direttive della U.S. Food and Drug Administration (FDA) per il crescente mercato medicale dell'America del Sud e sono quindi in grado di contribuire ad abbattere i tempi di consegna, ridurre i costi di inventario ed accrescere la flessibilità nell'acquisto dei materiali. Ci si aspetta che i mercati medicali di otto paesi dell'America del Sud - Brasile, Messico, Argentina, Cile, Venezuela, Perù, Colombia e Cuba - mostrino un tasso di crescita annuo composto (CAGR) pari al 4,6 per cento tra il 2008 e il 2013, raggiungendo i 9,2 miliardi di dollari USA, secondo le notizie dell'agenzia Espicom Health Intelligence sul settore medicale. Per soddisfare questa crescente domanda, Innovative Plastics si impegna a fornire ai clienti locali un accesso rapido e agevole ai suoi materiali ad alte prestazioni - come ad esempio le resine biocompatibili policarbonato (PC) Lexan\* HP - e alle risorse tecniche di cui hanno bisogno per portare sul mercato una nuova generazione di applicazioni medicali.

"Grazie alla produzione della resina biocompatibile e certificata dalla FDA in corso al momento nei nostri stabilimenti in Brasile e Argentina, oltre che in quelli presenti negli Stati Uniti, in Europa e a Singapore, godiamo di un'ottima posizione per soddisfare le esigenze locali di approvvigionamento per tutti i produttori di dispositivi medicali che dispongono di impianti produttivi qui in America del Sud", ha dichiarato Ricardo Knecht, general manager di Innovative Plastics per l'America del Sud. "Innovative Plastics continua ad investire in maniera attiva nelle risorse locali che giovano ai nostri clienti. Il nostro ampio portafoglio di materiali per il settore medicale, ed i servizi dal valore aggiunto, come ad esempio l'abbinamento personalizzato dei colori e l'assistenza tecnica, offrono un importante vantaggio competitivo all'interno di un settore costantemente in evoluzione e altamente competitivo come quello dei prodotti medicali".

## **Le produzioni locali di resine accorciano il time to market**

Grazie alla certificazione ottenuta dai due stabilimenti di Innovative Plastics, i produttori di dispositivi medicali possono contare su fonti locali di approvvigionamento anziché dover aspettare l'arrivo delle importazioni. Ci si aspetta che il tempo di risposta nella regione per le resine biocompatibili e conformi alle direttive della FDA di Innovative Plastics venga notevolmente ridotto, in modo tale da aiutare i clienti ad accelerare il time to market per i loro prodotti. Grazie alla produzione locale di materiali per il settore sanitario, i produttori possono evitare ritardi, tagliare i costi di inventario poiché non hanno più bisogno di accumulare riserve di resine e godere di una maggiore flessibilità nell'ordinazione. Inoltre, i clienti possono ora essere fiduciosi in merito all'espansione dell'utilizzo dei materiali di Innovative Plastics per il settore medicale all'interno delle nuove applicazioni, sapendo di poter avere un'affidabile fonte locale di approvvigionamento supportata dall'esperienza, dall'assistenza tecnica e dalla politica di Innovative Plastics sui prodotti per il settore medicale.

## **Approvvigionamento ed assistenza locali, supportati dalla politica sui prodotti per il settore medicale**

Innovative Plastics ha sviluppato attivamente una politica sui prodotti medicali leader nel settore, al fine di semplificare la conformità normativa sia in fase di approvazione alla commercializzazione che per tutto il ciclo di vita utile dei dispositivi. I materiali che rientrano in questa politica sono stati valutati in base alla loro biocompatibilità, sono garantiti da un Drug Master File o un Device Master File della FDA, non possono essere modificati nella formula e devono attenersi a un severo processo di gestione delle modifiche. La politica offre ai clienti la comodità di sapere che Innovative Plastics è in grado di bloccare la formula e possiede un appropriato piano di approvvigionamento in caso di modifiche. La valutazione preliminare della biocompatibilità accelera l'approvazione alla commercializzazione nel processo normativo, mentre i controlli interni e la gestione delle modifiche contribuiscono ad assicurare una qualità ed un'affidabilità uniformi e costanti.

Per ulteriori informazioni sul portafoglio di prodotti e sulla politica di Innovative Plastics per il settore medicale, visitare il sito Web [www.sabic-ip.com](http://www.sabic-ip.com). Per domande tecniche sui prodotti, contattare Innovative Plastics all'indirizzo [www.sabic-ip.com/prtechinquiry](http://www.sabic-ip.com/prtechinquiry).

## **Saudi Basic Industries Corporation**

**Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)** è classificata tra le principali società petrolchimiche mondiali ed è leader globale di mercato nella produzione di polietilene, polipropilene, tecnopolimeri, glicoli, metanolo e fertilizzanti. La produzione di SABIC si estende in Arabia Saudita, nelle Americhe, in Europa e nella regione Asia/Pacifico. È operativa in oltre 40 paesi appartenenti alle principali aree geografiche e impiega più di 33.000 dipendenti a livello globale. Possiede notevoli risorse di ricerca con 18 strutture dedicate alla tecnologia e all'innovazione in Arabia Saudita, Stati Uniti, Paesi Bassi, Spagna, India e Cina. L'utile netto di SABIC per il 2010 è stato pari a 21,59 miliardi di riyal sauditi (5,73 miliardi di dollari USA), su un fatturato totale di 152 miliardi di riyal sauditi (40,5 miliardi di dollari USA).



## Innovative Plastics

**Innovative Plastics** riveste un ruolo guida nel settore dei [tecnopolimeri](#) offrendo da ben 80 anni soluzioni innovative ai propri clienti che affrontano sfide sempre più impegnative. Oggi, Innovative Plastics è un'azienda con un fatturato multimiliardario che opera in più di 35 paesi con quasi 9.000 dipendenti a livello globale. La società riveste un ruolo guida nel settore delle materie plastiche, anche grazie alla collaborazione con i clienti e ai continui investimenti in nuove tecnologie dei polimeri, in tecnologie di processo e soluzioni eco-compatibili che abbracciano un insieme estremamente eterogeneo di mercati: dal settore automobilistico, edile-ingegneristico e sanitario a quello dell'elettronica e dei trasporti. La società produce un'ampia gamma di materiali, come, ad esempio, resine termoplastiche, rivestimenti, composti speciali, lastre e pellicole. Innovative Plastics ([www.sabic-ip.com](http://www.sabic-ip.com)) è una società interamente controllata di Saudi Basic Industries Corporation (SABIC).

###

\* Marchi registrati di SABIC Innovative Plastics IP B.V.

### **Contatti per i media di Innovative Plastics**

#### **Americhe**

Susan LeBourdais  
Pittsfield, Massachusetts, USA  
Tel.: +1 413 448 7795  
E-mail: [susan.lebourdais@sabic-ip.com](mailto:susan.lebourdais@sabic-ip.com)

#### **Europa**

Aline Stanworth  
Bergen op Zoom, Paesi Bassi  
Tel.: +31 164 29 2217  
E-mail: [aline.stanworth@sabic-ip.com](mailto:aline.stanworth@sabic-ip.com)

#### **Asia**

Jodi Kennedy  
Pittsfield, Massachusetts, USA  
Tel.: +1 413 448 7383  
E-mail: [jodi.kennedy@sabic-ip.com](mailto:jodi.kennedy@sabic-ip.com)

### **Contatti per i media tramite Agenzia**

#### **Americhe**

Jim Allison  
AH&M Marketing Communications,  
Pittsfield, Massachusetts, USA  
Tel.: +1 413 448 2260, x250  
E-mail: [jallison@ahminc.com](mailto:jallison@ahminc.com)

#### **Europa**

Kevin Noels  
Marketing Solutions, Bergen op Zoom,  
Paesi Bassi  
Tel.: +31 164 317 011  
E-mail: [knoels@marketingsolutions.be](mailto:knoels@marketingsolutions.be)

#### **Cina**

Vivien Gong  
Edelman, Shanghai, Cina  
Tel.: +86 21 6193 7524  
E-mail: [vivien.gong@edelman.com](mailto:vivien.gong@edelman.com)

#### **Giappone**

Mitsu Sugino  
Tokyo PR Inc., Tokyo, Giappone  
Tel.: +81 3 3273 2731  
E-mail: [sugino@tokyopr.co.jp](mailto:sugino@tokyopr.co.jp)

## Didascalia fotografia

Gli stabilimenti di SABIC in Brasile e in Argentina ottengono la certificazione per produrre resine biocompatibili e conformi alle direttive della FDA per il fiorente mercato medicale dell'America del Sud



**FOTOS: lo stabilimento produttivo di SABIC presso Campinas, in Brasile** Innovative Plastics ha annunciato oggi che i suoi impianti produttivi di Campinas, in Brasile, e di Tortuguitas, in Argentina, hanno ottenuto la certificazione necessaria per poter produrre resine biocompatibili e conformi alle direttive della U.S. Food and Drug Administration (FDA) per il crescente mercato medicale dell'America del Sud e sono quindi in grado di contribuire ad abbattere i tempi di consegna, ridurre i costi di inventario ed accrescere la flessibilità nell'acquisto dei materiali. Ci si aspetta che i mercati medicali di otto paesi dell'America del Sud - Brasile, Messico, Argentina, Cile, Venezuela, Perù, Colombia e Cuba - mostrino un tasso di crescita annuo composto (CAGR) pari al 4,6 per cento tra il 2008 e il 2013, raggiungendo i 9,2 miliardi di dollari USA, secondo le notizie dell'agenzia Espicom Health Intelligence sul settore medicale. Per soddisfare questa crescente domanda, SABIC IP si impegna a fornire ai clienti locali un accesso rapido e agevole ai suoi materiali ad alte prestazioni - come ad esempio le resine biocompatibili policarbonato (PC) Lexan\* HP - e alle risorse tecniche di cui hanno bisogno per portare sul mercato una nuova generazione di applicazioni medicali.

###

\* Marchi registrati di SABIC Innovative Plastics IP B.V.