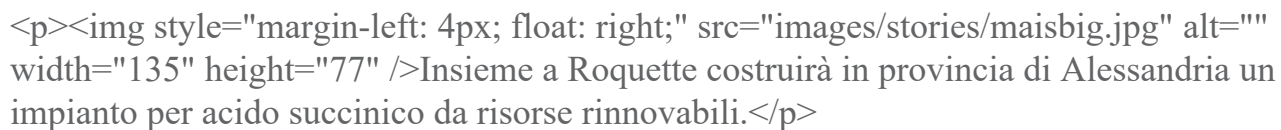


Biopolimeri: anche DSM sceglie l'Italia

Insieme a Roquette costruirà in provincia di Alessandria un impianto per acido succinico da risorse rinnovabili.

9 maggio 2011 13:22

Dopo Novamont, la californiana Cereplast e, notizia di queste ore, anche il gruppo olandese DSM, insieme alla francese Roquette Frères, hanno deciso di puntare sul nostro paese per produrre biopolimeri. Un segnale positivo che arriva in un periodo di pessime notizie dal fronte delle plastiche petrolchimiche, con chiusure di impianti e difficoltà nel trovare nuovi investitori per i poli in crisi.

Il nuovo progetto nella chimica verde vede alleati DSM e Roquette, che attraverso una joint-venture di nuova costituzione (Reverdia) intendono costruire a Cassano Spinola, in provincia di Alessandria un nuovo impianto commerciale per la produzione di acido succinico da risorse rinnovabili, mediante fermentazione di derivati amidacei e, in futuro, anche di biomasse cellulosiche, non concorrenti con il consumo umano o animale. La nuova bioraffineria avrà una capacità produttiva di circa 10mila tonnellate ed entrerà in attività, nei piani delle due società, entro il secondo trimestre del 2012.

Leggi l'articolo completo su [PLASTICA VERDE](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata