

Cereplast produrrà bioplastiche in Umbria

Un nuovo impianto produttivo da 50mila tonnellate annue, espandibile a 100.000 t/a, sarà avviato nei pressi di Assisi alla fine del 2012. 2 maggio 2011 10:33



Il produttore californiano di biopolimeri Cereplast avvierà un nuovo impianto cereplast produttivo a Cannara, nei pressi di Assisi, nell'ottica di rafforzare la sua presenza sui mercati europei. L'unitÃ, che sorgerà su un sito chimico esistente (ex Ferro Italia),

avrà una capacità produttiva pari a circa 100.000 tonnellate di biopolimeri, raggiunta in due fasi: entro fine 2012 entreranno in funzione capacità per circa 50.000 tonnellate annue e altre 50.000 t/a saranno disponibili a metà del 2013, in funzione della domanda del mercato.

"Dopo aver esplorato diversi siti nel continente Ã" stata scelta l'Italia, dove abbiamo stabilito solidi rapporti commerciali - ha spiegato il CEO della societÃ, Frederic Scheer - Inoltre, il Governo italiano ha espresso il suo sostegno allo sviluppo e utilizzo delle bioplastiche; appare quindi scontata la scelta della localizzazione per il nostro nuovo impianto". Scheer ha ricordato che il mercato europeo vale oggi circa l'85% del giro d'affari della societÃ. Un impianto in loco concorrerà quindi a migliorare l'efficienza, riducendo i costi e i rischi di trasporto.

L'impianto, che a regime darà lavoro a 150 addetti, sarà posseduto e gestito da Cereplast Italia Spa, interamente controllata da Cereplast Inc. Per la costruzione, il gruppo statunitense prevede di ottenere incentivi e finanziamenti a livello nazionale e locale, essendosi aggiudicata il bando di Sviluppumbria per il recupero e il rilancio dell'area ex Ferro di Cannara. L'investimento iniziale Ã" stimato dalla società tra i 10 e i 12 milioni di euro.

L'Umbria si candida così a diventare la "bioplastics valley" italiana:a Terni si trova infatti anche la bioraffineria Novamont per la produzione di bioplastiche Mater-bi, con capacitA di oltre 60mila tonnellate annue.

© Polimerica - Riproduzione riservata