

Novamont e M&G guardano a Ferrara

<p>Interesse per un centro R&D e una bioraffineria all'interno del polo petrolchimico. Aster pensa alle bioplastiche.</p>

15 luglio 2013 05:45

Si Ã¨ tenuto venerdÃ¬ scorso a Bologna, presso la sede della Regione Emilia Romagna, un incontro del "Tavolo sviluppo e rilancio del polo petrolchimico di Ferrara", iniziativa volta a promuovere l'insediamento di nuove imprese e rilanciare gli investimenti per salvaguardare l'occupazione nell'insediamento chimico estense, anche sfruttando gli strumenti promozionali delle attivitÃ di ricerca innovativa messi a disposizione dalla Regione, nonchÃ© i fondi nazionali e comunitari.

"Basell Poliolefine Italia - si legge nel verbale dell'incontro - ha rimarcato l'intenzione di continuare a valorizzare le attivitÃ del Centro Ricerche, sui progetti ritenuti aziendalimente a piÃ¹ alto valore aggiunto, che motivano la riduzione e rimodulazione, illustrata alle organizzazioni sindacali, dei principali cluster industriali di ricerca, unitamente alla volontÃ di operare affinchÃ© la riduzione occupazionale prevista con l'apertura della procedura di mobilitÃ avvenga anche con strumenti quali la ricollocazione lavorativa interna al sito e l'esodo volontario".

Nel corso della riunione, Novamont avrebbe inoltre manifestato al Comune di Ferrara la disponibilitÃ "ad allocare nel Polo industriale di Ferrara le proprie attivitÃ di Ricerca e sviluppo". Mossi&Ghisofli, importante gruppo italiano leader nella produzione di plastiche, starebbe invece valutando le condizioni "per insediare nel Polo di Ferrara una bioraffineria in grado di utilizzare materie prime vegetali".

Non solo: Aster - agenzia di sviluppo della Regione Emilia Romagna - ha identificato possibili nuove attivitÃ per produrre materiali plastici utilizzando cascami del sistema agroindustriale, anche attraverso lo sviluppo del progetto denominato "Green lab valley", messo a punto da ricercatori dell'UniversitÃ di Ferrara e Bologna, riguardante nuove tecniche per la sperimentazione nella produzione di plastica biodegradabile e compostabile.

Per monitorare l'andamento dei progetti e favorirne l'attivazione, la Regione ha deciso di riconvocare il Tavolo entro il mese di settembre.

Ã© Polimerica - Riproduzione riservata