



ECONERRE - Versalis: a Ferrara impianto produzione elastomeri



Versalis (Eni) ha inaugurato a **Ferrara** il nuovo impianto per la produzione di gomme Epcm (Ethylene-Propylene Diene Monomer) destinate, in particolare, all'industria delle componenti automobilistiche. Il nuovo complesso rappresenta "un eccellente esempio di reindustrializzazione di un polo produttivo in Italia- si legge in una nota- il progetto, per il quale sono stati complessivamente investiti oltre 250 milioni, ha visto la costruzione di una nuova linea produttiva, costruita su aree che sono state bonificate e rese agli usi legittimi dagli enti, e l'ammodernamento di parte dell'impianto elastomeri esistente".

L'investimento a Ferrara aumenta la capacità produttiva complessiva di circa 50 mila tonnellate anno e consente di rinnovare il portafoglio prodotti elastomeri e di incrementare l'occupazione, con 45 nuove assunzioni per la produzione e relativi servizi, e altre circa 50 persone per le attività affidate a terzi. Durante le fasi di cantiere sono state impiegate in media al giorno 550 lavoratori; le principali forniture di materiali sono state assicurate da aziende italiane. "L'iniziativa consolida la presenza Versalis sul territorio, grazie anche alla determinante sinergia instaurata con le istituzioni locali durante tutte le fasi autorizzative, completate nell'arco di un solo anno", conclude la nota, "Ferrara è centrale nel sistema produttivo di Versalis, con 330 persone e una media di 180 lavoratori al giorno delle imprese terze. Oltre alle produzioni di elastomeri, ospita impianti per la produzione di polietilene Ldpe (low-density polyethylene) e un importante Centro ricerche".



Fonte Agenzia Dire



Direttore responsabile: Claudio Pasini. Segreteria di redazione c/o Unioncamere
Viale Aldo Moro, 62 - 40127 Bologna (BO) - Tel. 051 637 70 26 - Fax. 051 637 70 50 - Email: comunicazione@rer.camcom.it
"Econerre-economia Emilia-Romagna" (Autorizzazione del Tribunale di Bologna n. 6285 del 27 aprile 1994 - Iscrizione ROC - Registro Operatori Comunicazione n. 26898)