

Crisi Ilmas, indiscrezioni parlano di possibili compratori



26.04.2010

Si aspetta la sentenza del tribunale di torino, attesa per fine maggio

È ancora incerta la situazione della Ilmas, l'azienda di componentistica aerospaziale con sede ad Acerra e a Torino, dove ha sede legale. Per la fine di maggio è attesa la sentenza del tribunale piemontese, al quale, quasi un anno fa, sono stati portati i libri contabili a seguito della crisi finanziaria che ha portato il gruppo ad un crack economico da 25 milioni di euro.

I magistrati torinesi dovranno scegliere fra la nomina di un curatore e conseguente avvio delle procedure fallimentari e l'amministrazione controllata con pieni poteri ad un commissario straordinario.

Stando ad indiscrezioni, tuttavia, si potrebbe aprire una terza strada. Ci sarebbero, infatti, tre proposte per il rilevamento del gruppo. La prima società potrebbe essere quella che fa capo al gruppo di Scudiero. La holding che opera proprio nel settore aeronautico sarebbe interessata a rilevare sia l'azienda torinese, sia quella napoletana. La produzione di questa nuova Ilmas si concentrerebbe sulla componentistica di plastica per aerei.

Altre indiscrezioni interne alla fabbrica parlano di un sondaggio della Fox bit, società con sede a Granturco, che sarebbe interessata solo allo stabilimento napoletano. Una terza azienda, di cui non trapela il nome, sarebbe interessata al solo stabilimento piemontese.

L'Ilmas impiega circa 400 dipendenti negli stabilimenti di Rivoli (Torino), Orbassano (Torino) e Casalnuovo (Napoli), solo qui gli operai sono 200.

I problemi dell'Ilmas di Acerra sono legati, oltre alla crisi di commesse, anche al mancato insediamento dell'azienda piemontese nelle aree abbandonate dalla Exide, in base a quanto previsto da un accordo siglato nel 2005, quando la Ilmas vinse un concorso del comune di Casalnuovo e di Sviluppo Italia per rilevare la multinazionale americana e assorbirne gli 85 operai, il tutto in cambio di 17 milioni di euro che però non sono mai stati ricevuti