

Per Nordmeccanica un nuovo progetto di ricerca e sviluppo



Antonio Cerciello



Avviato il progetto Remopack che richiederà investimenti significativi nel prossimo triennio

Piacenza Nordmeccanica è il principale produttore mondiale di macchine per la produzione di buste per gli alimenti confezionati, imballaggi plastici e blister farmaceutici, con una quota di mercato globale del 65% ed esportazioni pari al 95% del fatturato. L'azienda dispone di cinque stabilimenti produttivi, di cui tre in Italia, a Piacenza, uno in Cina (Shanghai) e uno negli Stati Uniti (New York), con una rete di rappresentanze che copre 87 Paesi. Il gruppo impiega 300 dipendenti diretti e ha un fatturato di 110 milioni di euro, con investimenti in ricerca e sviluppo pari al 5% del fatturato.

«Abbiamo avviato – spiega il presidente Antonio Cerciello – in collaborazione con l'università di Parma e un gruppo selezionato di partner tecnici qualificati, un progetto di ricerca e sviluppo Remopack, che richiederà un investimento si-



gnificativo nei prossimi tre anni. Il progetto si è aggiudicato un finanziamento a fondo perduto da parte del ministero dello Sviluppo economico che avrà come obiettivo lo sviluppo di una struttura di imballaggio flessibile monomateriale ad alta barriera completamente riciclabile».

Uno dei cinque stabilimenti produttivi dell'azienda Nordmeccanica che ha sede a Piacenza

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

