

# Giorgetti a Piacenza inaugura il nuovo stabilimento Nordmeccanica

Il Ministro dell'Economia torna nella città emiliana e visita l'azienda che fa capo alla famiglia Cerciello, leader mondiale nella produzione di macchine per gli imballaggi alimentari sostenibili.

Un nuovo stabilimento dedicato alle produzioni eco-sostenibili e un finanziamento dal Ministero delle imprese e del made in Italy (Mimit) per produrre imballaggi alimentari riciclabili al 100%: sono i nuovi passi che Nordmeccanica, azienda piacentina leader mondiale nella produzione di macchine per il packaging flessibile, ha intrapreso per il suo sviluppo green.

La nuova sede produttiva è stata inaugurata il 20 marzo scorso alla presenza del Ministro dell'Economia e delle Finanze Giancarlo Giorgetti, che era a capo del dicastero dello Sviluppo economico quando Nordmeccanica si è aggiudicata un contributo di 2,7 milioni di euro per sviluppare una pellicola per l'imballaggio alimentare riciclabile al 100%. «Siamo fieri della presenza del ministro Giorgetti alla presentazione del nuovo impianto, perché testimonia il successo della nostra strategia di sviluppo, fondata sulle nostre capacità imprenditoriali e sulla costante attenzione per lo sviluppo di tecnologie sostenibili, in un settore cruciale come quello del packaging», ha dichiarato Antonio Cerciello, presidente di Nordmeccanica. Il nuovo stabilimento, che occuperà 2.500 metri quadrati, si aggiunge alla superficie produttiva complessiva di 33 mila metri quadrati coperti dei tre stabilimenti di cui la società già disponeva nella zona industriale



di Piacenza. Dal nuovo impianto usciranno i sistemi per l'accoppiamento di materiali diversi – come, per esempio, film plastici, carta, alluminio e film metallizzati – e le macchine metallizzatrici, che consentono di produrre pellicole da imballaggio paragonabili al packaging a base di alluminio ma, a differenza di queste ultime, completamente riciclabili.

Quanto al progetto di ricerca co-finanziato dal Mimit, Nordmeccanica investirà fino a 5,8 milioni di euro in tre anni, per la realizzazione e l'introduzione nei processi industriali di imballaggio alimentare di un film plastico monomateriale, completamente riciclabile, in partnership con il Cen-

## Da Piacenza a Shanghai

Nordmeccanica è la prima azienda al mondo per la produzione di macchine per gli imballaggi flessibili, con una quota di mercato del 75% negli imballaggi flessibili e del 65% nel campo delle applicazioni industriali. L'azienda ha sede a Piacenza e oggi conta oltre 300 dipendenti, sei stabilimenti (quattro in Italia, uno in Cina, a Shanghai, e uno negli Stati Uniti, a New York). Il fatturato 2022 è stato di oltre 110 milioni di euro, generato per il 95% all'estero.

tro di ricerca interdipartimentale per il packaging (Cipack) dell'Università di Parma. «Oggi l'80% dell'imballaggio alimentare è composto da film accoppiati, cioè pellicole che abbinano materiali con basi chimiche diverse, che assicurano un effetto barriera efficace per ossigeno, umidità e luce del sole lungo tutta la filiera, ma che non sono riciclabili al 100%», spiega Alfredo Cerciello, direttore amministrativo di Nordmeccanica. «Noi puntiamo invece a realizzare un impianto per produrre film plastici monomateriale, capaci di garantire lo stesso grado di protezione di un poliaccoppiato, partendo da una stessa struttura chimica e, quindi, riciclabili».



Foto a sinistra, il taglio del nastro del Ministro Giorgetti al nuovo stabilimento Nordmeccanica; foto sopra, Antonio Cerciello, presidente Nordmeccanica con il Ministro durante l'evento di inaugurazione.

## Il packaging made in Italy fra le Imprese vincenti

Nordmeccanica è stata selezionata da Intesa Sanpaolo fra le aziende esempi di eccellenza imprenditoriale del Made in Italy.

Nordmeccanica, leader mondiale nella produzione di macchine per il packaging flessibile, è stata selezionata tra le "Imprese Vincenti 2022", il programma di Intesa Sanpaolo dedicato alle eccellenze imprenditoriali italiane.

Nel 2022, su oltre 4 mila aziende partecipanti, ne sono state selezionate 140, in tutti i settori economici, che spiccano per investimenti in piani di rilancio e trasformazione secondo le direttrici indicate dagli obiettivi del Pnrr. Si tratta di realtà imprenditoriali che, nonostante le dimensioni contenute, hanno una forte vocazione all'export con un fatturato estero che in media rappresenta il 70% del totale.

«Il packaging flessibile, settore nel quale operiamo in posizione

di leadership, ha un ruolo cruciale per la sicurezza dei consumatori e la protezione dei beni più importanti, dagli alimenti ai farmaci», ha dichiarato Vincenzo Cerciello, direttore tecnico di Nordmeccanica. «Per questo, puntiamo in maniera crescente sulla ricerca e lo sviluppo di modalità di produzione sostenibili e di materiali da imballaggio riciclabili e compostabili. Sappiamo che la plastica non sparisce, perché gli imballaggi tradizionali hanno permesso di garantire la sicurezza igienica di tutta la filiera alimentare durante il Covid, però possiamo migliorare la diversificazione dei materiali e ridurre i costi energetici per produrre gli imballaggi, in modo da renderne l'impiego sempre più sostenibile».

nordmeccanica  
group



THE SOURCE for coating, laminating, metallizing machinery

45  
nordmeccanica  
group

www.nordmeccanica.com



NORDMECCANICA S.p.A.  
ITALY



NORDMECCANICA  
Technology Resources Co., Ltd.  
CHINA



NORDMECCANICA N.A., LLC  
U.S.A.



NORDMECCANICA S.A. S.p.A.  
ARGENTINA



NORDMECCANICA INDIA PVT. LTD.  
INDIA