

La gomma sostenibile si farà a Malgesso. Il Mise finanzia un progetto di ricerca dell'Ilpea

Pubblicato: Martedì 30 Agosto 2022



Ilpea Italia, specializzata nella produzione di componenti nelle filiere **dell'automotive, elettrodomestici ed edilizia**, con stabilimenti produttivi a **Malgesso (Varese)** e **Zoppola (Pordenone)**, farà parte di un **programma di investimenti in tecnologie 4.0 finanziato anche dal Mise**.

Il ministro **Giancarlo Giorgetti** ha infatti autorizzato un accordo per l'innovazione con l'azienda che prevede **attività di ricerca e sviluppo** finalizzate alla **costruzione di un impianto sperimentale da destinare alla produzione di materiali innovativi, gomme termoplastiche** caratterizzate da una maggiore elasticità e resistenza al calore, che hanno l'obiettivo di contenere i consumi energetici dei sistemi di produzione, ridurre gli scarti/rifiuti e le emissioni in aria e reflui acquosi.

LE RISORSE FINANZIARIE

Le risorse per finanziare l'intervento sono complessivamente pari a **7,6 milioni di euro**, di cui il ministero dello sviluppo economico mette a disposizione agevolazioni per circa **1,8 milioni di euro**. È previsto anche il cofinanziamento delle **regioni Lombardia e Friuli Venezia Giulia**.

«Il Mise sostiene gli investimenti di imprese che attraverso la qualità dei loro prodotti contribuiscono a rendere competitive sui mercati le nostre filiere, dal settore automotive agli elettrodomestici passando anche per l'edilizia – dichiara Giorgetti – Per raggiungere questo risultato è importante continuare a supportare le attività di ricerca e di sviluppo industriale, in modo da realizzare modelli di produzione

innovativi e sostenibili ambientalmente».



CHE COSA PRODUCE ILPEA

Ilpea Italia spa. è una grande impresa con sedi a Malgesso (Varese) e a Zoppola (Pordenone), **dedita alla produzione di guarnizioni per frigoriferi, componenti in plastica e magnetici** (corrispondenti alle tre divisioni dell'azienda) destinati all'industria degli elettrodomestici, dell'automobile e dell'edilizia. Con la volontà di accrescere il livello di servizio da offrire alla società, in termini di qualità dei prodotti, sicurezza, innovazione tecnologica, e di consolidare la propria posizione competitiva, **la proposta progettuale di Ilpea mira alla realizzazione nel sito di Malgesso** di un impianto pilota di produzione, green, innovativo, tecnologicamente avanzato, rivolto alla **produzione di materiali innovativi TPV** ("elastomeri termoplastici vulcanizzati e magnetici", ossia gomme termoplastiche caratterizzate da una maggiore resistenza al calore, alla fatica e da maggiore elasticità) con caratteristiche fisiche-meccaniche migliorative, al fine di **contenere i consumi dei sistemi di produzione**, con particolare riguardo alla riduzione dell'energia necessaria per processo, migliorare l'ambiente di lavoro e ridurre gli scarti/rifiuti da produzione e le emissioni in aria e nei reflui acquosi. **Il nuovo impianto andrà ad affiancarsi alle attuali linee produttive esistenti**, così da ampliare il "parco" tecnologico che il sito di Malgesso è in grado di offrire alle aziende interessate a sviluppare e commercializzare i loro prodotti, avvalendosi di tecnologie fortemente innovative.

RIPARTIZIONE DEI COSTI E OCCUPAZIONE

Il costo complessivo degli investimenti ammonta a **7.668.750 euro (4.062.500** per le attività di ricerca industriale e **3.606.250** per quelle di sviluppo sperimentale). Le agevolazioni massime concedibili ammontano ad euro **1.993.875,00 (1.763.812,50** a carico del **Mise**, nella forma del contributo alla spesa; **45.750** a carico della **Regione Friuli Venezia Giulia**, nella forma del contributo alla spesa e **184.312,50** a carico della **Regione Lombardia**, anch'essa nella forma del contributo alla spesa).

Sul piano delle ricadute occupazionali si prevede che il progetto possa **richiedere l'assunzione di nuovi lavoratori** nella fase di industrializzazione.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it