

Da Intesa Sanpaolo 3 milioni di euro per la crescita sostenibile di Nupi spa di Busto Arsizio

Pubblicato: Venerdì 21 Gennaio 2022



Intesa Sanpaolo finanzia con **3 milioni di euro** il progetto di crescita sostenibile di **Nupi Industrie Italiane spa**, azienda specializzata nella produzione di **tubature in materiale polimerico** per il trasporto di fluidi in pressione, che ha due dei suoi quattro stabilimenti a di **Busto Arsizio**.

L'azienda, già Nupigeco, è stata fondata più di **50 anni fa** a Imola da **Luigi Genoni** e oggi è ben radicata sul territorio emiliano (Imola) e lombardo (Busto Arsizio), con oltre **300 dipendenti complessivi**, e consociate e magazzini in Francia, Spagna, Belgio, Regno Unito, Stati Uniti ed Emirati Arabi.

Il finanziamento, che è assistito dalla **garanzia green di Sace**, società assicurativa di **Cassa depositi e prestiti**, servirà a sviluppare ulteriormente tecnologie innovative per **ridurre i consumi di materie prime e gli scarti di produzione**, con conseguente **aumento della sostenibilità ambientale** dei processi e della capacità produttiva.

Un intervento in linea con gli obiettivi stabiliti dal **Pnrr**, con un'attenzione particolare al sostegno dei progetti sociali dei territori di riferimento e alla valorizzazione delle persone del gruppo. Nell'ambito dell'operazione con Intesa Sanpaolo, infatti, **Nupi ha voluto stipulare una polizza collettiva infortuni** per assicurare a tutti i propri dipendenti **un sistema di welfare aziendale** a tutela della serenità e sicurezza professionale.

L'intervento di **Intesa Sanpaolo** va dunque nella direzione dello **sviluppo di una economia sostenibile**, riconoscendo la rilevanza degli investimenti che vengono inquadrati nei tre criteri guida, denominati **Esg** (Environmental, social and governance). L'istituto di credito ha messo in campo uno strumento di **finanziamento a medio-lungo termine** denominato **S-Loan** pensato per accompagnare gli sforzi delle imprese in quella direzione, cioè di una **maggiore sostenibilità** sotto il profilo ambientale, sociale e di governance di impresa. Quindi S-Loan sostiene le **esigenze di medio-lungo termine** delle imprese con **condizioni dedicate agevolate**, grazie alle riduzioni di tasso che saranno riconosciute al raggiungimento degli obiettivi di miglioramento in ambito Esg, e uno **sconto sul finanziamento al fine di premiare i risultati conseguiti** e i comportamenti virtuosi in tema di sostenibilità e in linea con gli obiettivi del **Green new deal**, il piano che promuove **un'Europa circolare, moderna, sostenibile e resiliente**.



Marco Genoni ceo di Nupi Industrie Italiane spa

«L'obiettivo del progetto – spiega **Marco Genoni**, ceo di Nupi Industrie Italiane spa – è quello di **ridurre la quantità di materiale necessaria alla produzione dell'unità di prodotto**, sia esso un tubo o un raccordo, e l'azzeramento degli scarti di produzione non riutilizzabili e per questo oggi alienati in discarica. L'ambizioso obiettivo potrà essere raggiunto unicamente attraverso un controllo maniacale delle fasi produttive reso possibile dalle nuove tecnologie IoT (*Internet delle cose, ndr*). Alla fine dei 3 anni la quantità di energia necessaria per la produzione della singola unità e di conseguenza la CO2 emessa per produrla, verrà ridotta drasticamente».

Considerando i recenti investimenti, ovvero **due impianti di trigenerazione** e l'ampliamento **degli impianti fotovoltaici**, che porteranno ad una potenza installata di 3MW, la **“carbon footprint”** (parametro per stimare le emissioni gas serra) di **Nupi industrie Italiane** si candida ad essere una delle più basse del settore.

«Sostenibilità ambientale e transizione ecologica – conclude **Cristina Balbo**, direttrice regionale Emilia-Romagna e Marche di **Intesa Sanpaolo** – sono asset fondamentali per una crescita strutturale e

duratura delle nostre aziende, gli investimenti in tale ambito non sono soltanto una scelta etica ma anche strategica per la competitività».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it