

Dalla Bei 17,5 miliardi per l'efficienza di 350 mila pmi

di Silvia Valente

Oltre 350 mila piccole e medie imprese in tutta Europa potranno migliorare la rispettiva efficienza energetica grazie ai 17,5 miliardi di finanziamenti messi a disposizione proprio con questa finalità dalla Banca europea per gli investimenti (Bei), con il sostegno della Commissione europea. In concreto il programma, che quasi raddoppierà le risorse destinate al miglioramento dell'efficienza energetica delle pmi nel triennio 2025-27, favorirà l'adozione di tecnologie collaudate di risparmio energetico aiutando le imprese a ridurre i costi, rafforzare la resilienza e aumentare la competitività delle aziende europee. Le risorse saranno erogate attraverso una combinazione di strumenti di debito ed equity, a sostegno sia di interventi di efficientamento energetico sia di progetti di decarbonizzazione. L'obiettivo è riuscire a mobilitare oltre 65 miliardi di investimenti entro il 2027, contribuendo a colmare un rilevante gap di mercato in Europa e rafforzare così la competitività dell'Unione.

«L'efficienza energetica rappresenta un pilastro fondamentale dell'indipendenza dell'Europa nonchè ha la capacità di riconciliare ecologia ed economia», ha spiegato a *MF-Milano Finanza* Bertrand Piccard, fondatore e presidente di Solar Impulse Foundation, la no profit che ha collaborato all'organizzazione della Giornata dell'Efficienza Energetica della Commissione europea e dalla Bei, dove è stato presentato il finanziamento per le pmi. L'efficientamento riesce a «ridurre le importazioni di energia dall'estero, che costano 1 miliardo di euro al giorno, quindi potrà rendere l'Europa più prospera. Regole climatiche ambiziose stimolano investimenti redditizi nell'efficienza, mentre le imprese europee avranno presto a disposizione strumenti finanziari per diventare al tempo stesso più efficienti e più competitive». Per Piccard la strada da seguire è «implementare soluzioni efficienti per innovatori, imprese, cittadini e per la qualità della nostra vita». (riproduzione riservata)

