

Efficienza energetica, gli italiani hanno investito 39 miliardi in 12 anni

Date : 3 luglio 2019

Ben **3,3 miliardi** nel solo **2018**, una cifra complessiva di **39 miliardi** da quando venne istituito nel **2007**. Sono queste le cifre investite dagli italiani per migliorare l'efficienza energetica delle proprie abitazioni grazie all'**ecobonus**. Le cifre sono contenute nel [Rapporto annuale sull'efficienza energetica](#) presentato a **Roma** da **Enea**, secondo il quale gli investimenti compiuti in questi dodici anni hanno permesso di risparmiare qualcosa come **100 milioni di Megawattora**, **16** dei quali solo grazie agli interventi compiuti lo scorso anno. Una riduzione, quest'ultima, pari ai consumi di una città con **2,5 milioni** di abitanti.

Sono più di **300mila** gli interventi effettuati lo scorso anno dalle famiglie italiane. La voce più significativa, pari ad una spesa di **1,2 miliardi** di euro, ha riguardato la sostituzione dei serramenti. Un altro miliardo è stato speso per la coibentazione di solai e pareti, mentre circa **800 milioni** sono serviti per l'acquisto e l'installazione di caldaie a condensazione e pompe di calore. Per ogni euro speso, **77 centesimi** sono stati destinati ad interventi su edifici costruiti prima degli anni '80. Mentre più della metà delle spese ha riguardato edifici in linea o condomini con più di tre piani fuori terra.

Ma i risultati ottenuti grazie [alla misura](#) che permette di detrarre dal **50** all'**85%** delle spese sostenute per migliorare l'efficienza energetica degli immobili non sono l'unico elemento positivo contenuto nel rapporto **Enea**. Il conto termico, destinato a sostenere iniziative da parte della pubblica amministrazione ha visto oltre **93mila richieste** di finanziamento, per un totale complessivo di **190 milioni** di euro stanziati. Ancora, il Programma di riqualificazione energetica della Pa centrale (Prepac) ha raccolto 100 proposte progettuali per oltre **177 milioni** di euro. Infine i cosiddetti certificati bianchi, strumento che serve ad incentivare l'efficienza energetica nelle imprese, hanno comportato minori importazioni di energia elettrica e gas naturale per **14 milioni di MWh**, con un risparmio di **400 milioni** di euro sulla fattura energetica nazionale.

«L'efficienza energetica si conferma come una delle leve più efficaci per ridurre i consumi e la spesa per l'energia di famiglie, imprese e sempre più anche della pubblica amministrazione», il commento del presidente di Enea **Federico Testa**, «accelerare la riqualificazione degli edifici consentirebbe di compiere un salto di qualità, con ricadute tecnologiche, ambientali, economiche e occupazionali di grande rilievo. Oltre che di avvicinare l'obiettivo di risparmio energetico al **2020** indicato dalla strategia energetica». Al**2018** l'obiettivo è stato centrato al **67%**. A livello settoriale, il residenziale ha già superato il target indicato, l'industria è oltre la metà del percorso (**54%**), mentre debbono recuperare terreno i trasporti (**41,6%**) e il terziario, compresa la pubblica amministrazione, ferma al **25,6%**.

