

Palazzo del Genio civile di Macerata, oggi la consegna dei lavori per l'efficientamento energetico e l'adeguamento sismico. Baldelli: "Una grande operazione sicurezza che riguarda gli edifici strategici della Regione Marche".

Data:15/11/2023

MACERATA - "È una grande operazione sicurezza che riguarda gli edifici strategici della Regione Marche". Questo il commento dell'assessore alle Infrastrutture e ai Lavori Pubblici, Francesco Baldelli, questa mattina a Macerata, in occasione dell'affidamento dei lavori per l'efficientamento energetico e l'adeguamento sismico dell'edificio che ospita il Genio Civile. "Con la consegna dei lavori – ha continuato Baldelli - diamo avvio a un intervento importante per Macerata e per tutta la regione. Questo è un edificio strategico per il quale è previsto un investimento di oltre 3 milioni e 600mila euro di cui, in particolare, 661mila euro derivanti dall'accesso al cosiddetto Conto Termico, ossia il sistema di incentivazione per l'efficientamento energetico. Una buona pratica che stiamo cercando di diffondere in ambito pubblico dando per primi l'esempio. Per la città di Macerata si tratta di uno dei primi interventi di questo tipo". "Questo intervento – evidenzia Baldelli – è in linea con le politiche messe in piedi dalla Giunta Acquaroli in poco più di trenta mesi con l'obiettivo di riqualificare tutto il patrimonio edilizio strategico della Regione. Abbiamo iniziato con l'edilizia sanitaria e ospedaliera, per la quale abbiamo previsto oltre 1 miliardo e 200milioni di euro di investimenti su interventi che riguarderanno anche la città di Macerata con la costruzione del nuovo ospedale. È infatti fondamentale che tutte le Marche e questa provincia in particolare, avendo subito gravemente le ripercussioni di eventi sismici, abbiano finalmente un patrimonio immobiliare in grado di resistere a quegli stessi eventi continuando ad operare in piena efficienza anche in condizioni di emergenza". Nella progettazione è stato coinvolto anche l'Erap con i suoi tecnici. "Ringrazio – ha detto Saturnino Di Ruscio, presidente Erap Marche - attraverso l'assessore Baldelli, la Giunta Regionale per aver scelto Erap Marche per contribuire alla riqualificazione di un edificio strategico per la città di Macerata e perché è un intervento delicato anche sotto l'aspetto tecnologico. Siamo orgogliosi di aver messo a disposizione le nostre professionalità a partire dall'ingegnere Franco Ferri che, oltre ad essere uno dei progettisti, è il nostro segretario regionale, per questo intervento come per molti altri che stiamo portando avanti nel territorio regionale". A spiegare i dettagli degli interventi sono stati l'architetto Nardo Goffi, Direttore Dipartimento Infrastrutture, Territorio e Protezione Civile della Regione Marche, e l'ingegnere Paolo Intorbida, Dirigente regionale del settore Gestione del Patrimonio Immobiliare. Per conseguire l'efficientamento energetico e portare l'edificio alla classe A4 – edificio nZEB, cioè con un consumo energetico pari a zero, si provvederà a riqualificare l'involucro trasparente con l'installazione in sostituzione di nuovi infissi in alluminio a taglio termico, a coibentare solai e pareti disperdenti con la risoluzione dei ponti termici, ad installare un sistema ibrido con pompa di calore e caldaie a metano per la climatizzazione e ad installare un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo per ottimizzare l'utilizzo dell'energia autoprodotta. Gli interventi di adeguamento sismico consisteranno invece nell'inserimento, nell'interrato dell'edificio, di isolatori termici i quali sono in grado di filtrare l'azione sismica in ingresso così da rendere il fabbricato adeguato anche in assenza di rinforzi sulle strutture in elevazione. Saranno impiegate due tipologie di isolatori: elastomerici e a scorrimento, che garantiranno all'edificio una capacità di spostamento di 30 cm.

