



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

COMUNICATO STAMPA

Montemonaco, ok al progetto per il Museo della Sibilla

La Conferenza regionale ha approvato il progetto di riparazione del Museo della Sibilla di Montemonaco, nel Piceno, per un importo di 1 milione di euro. Si tratta di un intervento ricompreso all'interno dell'ordinanza numero 137 del 2023 che prevede il miglioramento sismico dell'edificio situato nel centro storico del piccolo borgo alle pendici dei Monti Sibillini, tra i più danneggiati dal sisma.

«Montemonaco è uno dei luoghi che più custodisce parte della storia, della tradizione e del folklore di questi territori, oltre che uno dei più colpiti dal terremoto del 2016/2017 - spiega il commissario alla ricostruzione, Guido Castelli -. L'ordinanza 137 ha inteso restituire ulteriore slancio alla ripartenza dell'entroterra anche attraverso il finanziamento di strutture museali e presidi storico-culturali. L'intento è di proseguire su questa scia grazie anche al lavoro sinergico con Comuni, Ufficio Speciale Ricostruzione e con la Regione Marche guidata dal presidente Acquaroli».

L'edificio è costituito da due unità strutturali, funzionalmente collegate tra loro. La prima, coincidente con l'edificio originario e realizzata in muratura portante in pietra sbozzata, è sviluppata su tre livelli fuori terra oltre un piano seminterrato, mentre la seconda è realizzata con travi e pilastri in cemento armato e si sviluppa su due livelli fuori terra oltre al piano seminterrato. Gli interventi strutturali prevedono la sostituzione degli architravi esistenti, la realizzazione di un intonaco armato con rete in fibra di basalto ed acciaio, la posa in opera di un sistema di antiribaltamento composto da una rete in fibra di basalto e da una serie di ancoraggi realizzati con barre elicoidali in acciaio inox, la realizzazione di cerchiature di piano interne. Sono previsti anche interventi di finitura, interventi sugli impianti e di efficientamento energetico.