



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

Via libera alla ricostruzione del teatro comunale di Pieve Torina: approvato il progetto di fattibilità tecnico-economica da 8 milioni

La Conferenza Regionale ha approvato il progetto di fattibilità tecnico-economica per la ricostruzione del Teatro Comunale di Pieve Torina (Mc), gravemente danneggiato dal sisma del 2016 e demolito per motivi di sicurezza. L'intervento, inserito nel Programma straordinario di rigenerazione urbana previsto dall'Ordinanza 137 del 2023, rappresenta uno dei progetti più significativi per il rilancio culturale e sociale del territorio, il cui quadro economico ammonta a 8.120.000 euro.

«Con questo intervento, Pieve Torina si prepara a recuperare un presidio culturale fondamentale, trasformando una ferita del sisma in un'opportunità di rinascita urbana e sociale - spiega il commissario straordinario, Guido Castelli -. È proprio questa la nostra visione di ricostruzione, imperniata su un'idea di futuro condiviso capace di ripartire dopo avere sofferto le conseguenze di una tragedia così grande. Ringrazio ovviamente il lavoro svolto ogni giorno dai Comuni, dall'Ufficio Speciale Ricostruzione e dalla Regione Marche guidata dal presidente Acquaroli».

“L’approvazione della fattibilità tecnico-economica del nuovo teatro è un ulteriore passo avanti nel segno della ricostruzione materiale e immateriale” sottolinea il sindaco, Alessandro Gentilucci. “Poter tornare a disporre di uno spazio di cultura, conoscenza e divertimento progettato secondo tecnologie innovative e sostenibili rappresenta un obiettivo fondamentale per la crescita di una comunità. Ringrazio il commissario straordinario Guido Castelli, il presidente della regione Francesco Acquaroli e l’Ufficio Speciale Ricostruzione per essersi adoperati affinché quest’opera venisse inserita nel programma di rigenerazione urbana del territorio».

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00184 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostruzioneisisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



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

Il nuovo teatro sorgerà in Piazza Salvo D'Acquisto, in prossimità dell'ex convento di Sant'Agostino, e sarà il fulcro di una più ampia riqualificazione urbana che comprende la sistemazione della piazza e il ripristino del muro del Parco Rodari.

L'edificio, progettato secondo la tipologia del "teatro all'italiana", avrà una capienza di circa 200 posti e sarà caratterizzato da una sala a ferro di cavallo, palchetti su più ordini e una fossa orchestrale. Dal punto di vista architettonico, il progetto prevede due volumi distinti collegati da un foyer a tutta altezza, concepito come spazio di relazione tra interno ed esterno. I prospetti saranno rivestiti in pietra calcarea, mentre la torre scenica avrà un rivestimento in lamiera stirata color testa di moro, in armonia con le cromie del contesto storico.

L'intervento non si limita alla ricostruzione del teatro, ma punta a creare una nuova centralità urbana. La piazza sarà ridisegnata con percorsi pedonali, aree verdi e una fontana che richiama il "Percorso delle acque" del vicino torrente Sant'Angelo. La pavimentazione esterna proseguirà all'interno del foyer, garantendo continuità tra spazio pubblico e spazio culturale. Dal punto di vista impiantistico, il teatro sarà realizzato come edificio ad energia quasi zero, con sistemi di riscaldamento e raffrescamento ad alta efficienza, ventilazione meccanica controllata, impianto fotovoltaico e soluzioni per il recupero delle acque piovane.

L'Ufficio Stampa
stampacommissario@governo.it