

MISSIONE 1 – EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE STRUTTURE CULTURALI



PNRR

LE SCHEDE SINTETICHE

Per l'efficientamento energetico delle strutture culturali, sale cinematografiche, teatri e edifici ammessi in graduatoria per i fondi volti all'eco-efficientamento, si è nella fase operativa.

Il 29 luglio 2022 il Ministero ha pubblicato l'assegnazione delle risorse a valere sul PNRR, Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 – Cultura 4.0 (M1C3), Misura 1 “Patrimonio culturale per la prossima generazione”, Investimento 1.3: Migliorare l'efficienza energetica di cinema, teatri e musei”.

Le risorse disponibili sono complessivamente pari a **200.000.000 di euro**,

- 100 milioni per le sale teatrali pubbliche e private
- 100 milioni per le sale cinematografiche

Gli interventi ammessi al contributo dovranno avere inizio entro e non oltre il 31 dicembre 2022 pena la loro revoca.

Sono numerosi gli adempimenti da eseguire prima di dare il via ai lavori **partendo dalla**

- richiesta di autorizzazioni a enti terzi;
- ricerca di professionisti a cui affidare l'incarico di progettazione;
- affidamento sia dei servizi professionali che dei lavori.

(In merito a quest'ultimo punto i soggetti privati possono beneficiare di procedure più snelle, per i soggetti pubblici la normativa di riferimento fino a Giugno del 2023 è quella contenuta [nell'art. 1 legge n. 120/2020](#), sostitutiva dell'art. 36 del codice dei contratti che prevede una serie di semplificazioni).

Qualora in corso d'opera si intendesse apportare modifiche al progetto originario sarà necessario presentare una formale richiesta al Ministero della Cultura e attendere il nulla osta per procedere.

Le somme assegnate saranno erogate dal Ministero della Cultura per tranches:

- **acconto del 10%** alla sottoscrizione dell'atto d'obbligo,
- **quote intermedie** a titolo di rimborso delle spese effettivamente sostenute (fino 90%),
- **saldo**.

Gli interventi possono riguardare:

- l'installazione di **impianti Fotovoltaici** con e senza batterie d'accumulo,
- la sostituzione di impianti di illuminazione esistenti con apparecchi di ultima generazione ad alta efficienza e a basso consumo che utilizzano la **tecnologia LED** (Light Emitting Diode)
- l'installazione di sistemi di **Building Automation** (letteralmente "automazione degli edifici") che permette di gestire in modo autonomo e automatico gli impianti degli edifici.

Tutti questi interventi, a seconda dei progetti presentati, portano ad una riduzione dei costi energetici e di manutenzione fino al 80%. In alcuni casi possono essere compresi, come oggetto di intervento di riqualificazione, anche le **apparecchiature di illuminazione scenica e i proiettori con sistemi ad alta efficienza** che utilizzano la tecnologia Light Emitting Diode (LED) e con nuove luci e proiettori più performanti.

Riferimenti normativi	Legge n.120 del 2020 art.1 Decreto SG n.452 del 07/06/2022 Decreto SG n.191 del 25 marzo 2022
Tag	Efficientamento energetico delle strutture culturali, efficienza energetica di cinema, teatri e musei, Digitalizzazione, innovazione, competitività, cultura, impianti Fotovoltaici, tecnologia LED, Building Automation
Glossario	Light Emitting Diode, Building Automation