

# 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.

**New**

### Graduatorie aggiornate

Con Decreto del Segretario Generale n. 1163 del 20 ottobre 2023 sono state approvate le graduatorie aggiornate delle proposte ammesse a finanziamento degli interventi relativi agli Obiettivi 2 e 3 - Promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi energetici nelle sale teatrali e nei cinema, pubblici e privati, selezionati mediante l'Avviso pubblico del 22 dicembre 2021 nell'ambito dell'investimento M1C3|1.3 "Migliorare l'efficienza energetica in cinema, teatri e musei".

### Assegnazione delle risorse

Ad integrazione del Decreto del Segretario Generale n. 452 del 07 giugno 2022, con successivo Decreto del Segretario Generale n. 1164 del 23 ottobre 2023 si è proceduto ad assegnare le risorse, pari ad € 1.233.514,38 in favore di ulteriori quattro progetti:

- Cinema GUMP Srl per la Multisala Rouge et Noir per un importo di € 137.108,74;
- Comune di Filadelfia per il Teatro Comunale, per un importo € 196.405,64;

- Viola Produzioni s.r.l. per il Teatro Brancaccio per un importo € 650.000,00;
- Teatro Morgana/Brancaccino per un importo € 250.000,00.

Restano per il resto invariate le valutazioni di merito approvate con il Segretario generale n. 452 del 07/06/2022.

### Per approfondimenti

- ❖ Sulla graduatoria delle proposte di intervento ammesse a finanziamento per la promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi energetici nelle sale teatrali pubbliche e private Obiettivo 2 teatri
  - <https://pnrr.cultura.gov.it/aggiornamento-graduatorie-e-assegnazione-risorse-dsg-n-1163-del-20-10-23-e-1164-23-10-23-m1c31-3-migliorare-lefficienza-energetica-in-cinema-teatri-e-musei/>
- ❖ Sulla graduatoria delle proposte di intervento ammesse a finanziamento per la promozione dell'eco-efficienza e riduzione dei consumi energetici nei cinema pubblici e privati obiettivo 3 cinema
  - [https://pnrr.cultura.gov.it/wp-content/uploads/2023/11/AllegatoB\\_Obiettivo3.pdf](https://pnrr.cultura.gov.it/wp-content/uploads/2023/11/AllegatoB_Obiettivo3.pdf)

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