



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

FONDAZIONE
CHANGES
CULTURAL HERITAGE
ACTIVE INNOVATION
FOR NEXT-GEN
SUSTAINABLE SOCIETY

Patrimoni Energetici

Attivare, curare, agire per il benessere urbano

A cura di Giovanni Caudo e Federica Fava

22 novembre 2024

Università degli Studi di Roma Tre – Dipartimento di Architettura

Ex Mattatoio, via Largo G.B. Marzi, 10, Aula Nicolini

Negli ultimi anni il campo di studi del patrimonio culturale è stato interessato da revisioni semantiche, legislative e operative che si coagulano intorno ad un discorso urbano sempre più complesso e moltiplicato. Se trasformazioni, adattamenti e permanenze fanno della città innanzitutto un campo relazionale, la portata e la velocità dei cambiamenti attuali mettono in primo piano la necessità di intersecare dinamiche di valorizzazione, protezione e resilienza, riconsiderando il ruolo che il patrimonio culturale può svolgere nel sostenere la transizione dei territori. Oltre che in termini economici, infatti, l'attivazione/disattivazione di tali risorse si lega a modi di vivere, pensare, fruire, generare identità e contesti urbani.

Il convegno dal titolo *Patrimoni Energetici. Attivare, curare, agire per il benessere urbano* fa parte nell'attività di ricerca del dipartimento di architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre svolta nell'ambito del progetto *CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society*. A partire da una rilettura dei paesaggi operativi che fanno o hanno fatto l'elettrificazione del Belpaese, il convegno si interroga sulla capacità dinamica di queste eredità esplorandone le possibilità culturali e il loro contributo al benessere urbano.

Procedendo in linea con gli obiettivi del *New European Bauhaus*, oggetto d'indagine sono dunque grandi opere dedicate alla produzione elettrica, localizzate in ambiti periurbani della regione Lazio, generative di sviluppi e storie minori, pratiche e conflitti territoriali, testimonianze di un passato misconosciuto se non combattuto. Paesaggi *energetici*, dunque, perché capaci di stimolare ragionamenti radicali e dimensioni umanistiche, qui messi in contrasto con esperienze contemporanee di produzione energetica e di comunità.

Le due sessioni in cui è strutturato il convegno convergono dunque nell'interesse verso le molteplici forme della transizione dei territori contemporanei per intercettare traiettorie di sviluppo culturale della città, oltre i suoi confini storici e disciplinari.

Fondazione CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

FONDAZIONE
CHANGES
CULTURAL HERITAGE
ACTIVE INNOVATION
FOR NEXT-GEN
SUSTAINABLE SOCIETY

Programma

10.30–11:00 | Welcome coffee

11.00 | Saluti

Giovanni Caudo e Federica Fava, Università degli Studi Roma Tre

Riccardo Santangeli Valenzani, Università degli Studi Roma Tre

11:20–12.30 | Posizionamenti

Giovanni Caudo, *Salute territoriale: l'heritage e l'umanizzazione di un paesaggio infrastrutturale* (Università degli Studi di Roma Tre)

Federica Fava, *Salute collettiva via patrimonio culturale. Verso territori ad energia positiva* (Università degli Studi di Roma Tre)

Elisabetta Bini, *I territori delle transizioni energetiche. Uno sguardo storico* (Università Federico II di Napoli)

Discussione

12,30 Umberto Pessolano, *Il fiume, la riserva e la centrale un patrimonio unico?*, Direttore del Museo del Fiume di Nazzano

12,45 Gabriele Deodato, SOGIN Responsabile Impianto, Centrale nucleare di Latina; Licia Ripamonti, SOGIN Responsabile QAS, Qualità, Ambiente e Sicurezza, Centrale nucleare di Latina; Carlo Rusconi, Radwaste Management School della SOGIN, esperto di questioni di salute e sicurezza, *La centrale nucleare, un patrimonio aperto?*

13,10 | Interventi dal pubblico

13.30–14.30 | Pausa Pranzo

14.30–16.00 | Approdi

Gloria Pessina, *Un'etnografia "accidentale" delle transizioni energetiche in alcuni territori italiani* (Politecnico di Milano)

Marco Ranzato e Fabrizio d'Angelo, *Pratiche energetiche nel patrimonio urbano di Ostiense* (Università degli Studi di Roma Tre)

Michelangelo Russo, Anna Terracciano, *Il progetto rigenerativo e circolare per la città e il suo patrimonio* (Università Federico II di Napoli)

Fondazione CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

FONDAZIONE
CHANGES
CULTURAL HERITAGE
ACTIVE INNOVATION
FOR NEXT-GEN
SUSTAINABLE SOCIETY

Anna Attademo, Marica Castigliano, Maria Simioli, *Transizioni abitate. Una metodologia per i paesaggi circolari di comunità* (Università Federico II di Napoli)

16.00 | Discussione e interventi dal pubblico

16.30 | Conclusioni

Ilaria Manzini, *Patrimoni in cambiamento* (Fondazione CHANGES)

17.00 | Saluti

Giovanni Caudo e Federica Fava

Fondazione CHANGES – Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society