



CONVEGNO

PROCESSI DI TRANSIZIONE VERDE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER L'INTEGRAZIONE DEL FOTOVOLTAICO IN ARCHITETTURA

15 dicembre 2021 | Evento in presenza e in streaming

Dipartimento di Architettura, Aula Magna, Palazzo Gravina, Il piano, Via Monteoliveto 3, Napoli | <https://bit.ly/3GI4hH0>



Università degli Studi di Napoli
Federico II



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



Dipartimento di Architettura



Agenzia nazionale per le
nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico

PROGRAMMA

9:00 | **Registrazione dei partecipanti**

9:15 | **Welcome coffee**

Sessione I

9:30 - 10:30 | **Saluti**

Michelangelo Russo, *Direttore del Dipartimento di Architettura,
Università di Napoli Federico II*

Paola Delli Veneri, *Responsabile del Laboratorio Dispositivi Innovativi, Divisione
Fotovoltaico e Smart Devices, Dipartimento Tecnologie Energetiche Rinnovabili*

Andrea Danelli, *Senior Technical Specialist RSE, Ricerca di Sistema Elettrico*

Ernesto Antonini, *Vicepresidente SITdA - Società Italiana della Tecnologia
dell'Architettura*

10:30 - 13:00 | **Ricerca e innovazione per la transizione verde**

*Chair*_Marina Rigillo *Università di Napoli Federico II*

Valeria D'Ambrosio, *Università di Napoli Federico II, I sistemi Building Integrated
PhotoVoltaics tra qualità architettonica e transizione verde*

Filippo De Rossi, *Università di Napoli Federico II, Strategie di ricerca per
l'innovazione energetico/ambientale*

Pierluigi Bonomo, *SUPSI, BIPV: ricerca applicata, tra innovazione e sfide per
il trasferimento sul mercato nello scenario europeo*

Elena Lucchi, *Eurac Research, Fotovoltaico e patrimonio culturale: linee guida
e criteri di integrazione*

Fabrizio Tucci, *Sapienza Università di Roma, Green city e progetto nZEB*

Enza Tersigni, *Università di Napoli Federico II, Indirizzi per l'integrazione
architettonica di soluzioni BIPV in architettura*

13:00 | **Light lunch**

Sessione II

15:00 - 17:00 | **Building Integrated PhotoVoltaics e progetto di architettura**

*Chair*_Alessandro Claudi de Saint Mihiel, *Università di Napoli Federico II*

Silvio D'Ascia, *Silvio d'Ascia Architecture, Integrazione architettonica del
fotovoltaico nei progetti internazionali di stazioni ferroviarie. Tre casi pilota:
Kenitra TGV (Marocco), Besançon TGV (Francia) e Torino Porta Susa (Italia)*

Renato Macconi, *GruppoSTG - EnergyGlass, Nuovi scenari dell'industria
del fotovoltaico per l'innovazione progettuale*

Isabelle Rizk, *Agenzia di Architettura (AdA), Il progetto di retrofit
del Palazzo Argonauta a Roma*

Valentina Giovannini, *Genera, Ingegnerizzare il progetto per la qualità
architettonica e il rendimento energetico*

17:00 | **Coffee Break**

17:20 - 18:30 Tavola rotonda | **Ricerca e sperimentazione per città
in transizione**

*Chair*_Dora Francese, *Università di Napoli Federico II*

Alessandra Scognamiglio, *Ricercatore senior ENEA*

Massimo Mazzer, *Dirigente di ricerca CNR*

Mario Losasso, *Università di Napoli Federico II*

Laura Lieto, *Assessore all'Urbanistica del Comune di Napoli*

Questo lavoro è stato sostenuto dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito della
Convenzione operativa con ENEA per la Ricerca di Sistema Elettrico

Coordinamento scientifico Alessandro Claudi de Saint Mihiel, Valeria D'Ambrosio,
Paola Delli Veneri, Mario Losasso, Alessandra Scognamiglio, Enza Tersigni
Segreteria tecnico organizzativa Federica Dell'Acqua, Marco Facchini, Martina Di Palma,
Giuseppina Santomartino, Sara Verde
Segreteria amministrativa Patrizia Argy, Flavia Santocchio, Francesca Russo

Per la partecipazione al Convegno in presenza è necessario iscriversi
all'indirizzo bipv.diarc@gmail.com ed essere in possesso del green pass.

È previsto il riconoscimento di 1 CFU per gli studenti previa consegna di una
relazione scritta all'indirizzo mail bipv.diarc@gmail.com

Con il patrocinio di

SITdA

Cluster SITdA
nZEB

