

PIANI E STRUMENTI PER LA CITTÀ VERDE

TRA UTOPIA E REALTÀ

28.05.2025

h. 10.00

Dipartimento di
Architettura e Disegno
Industriale, Aula P4,
Via San Lorenzo, Aversa

RELOADING CITY è un Progetto di ricerca di interesse nazionale, PRIN 2022, a cui partecipano cinque Unità di Ricerca, di altrettanti atenei italiani: Università degli Studi di Perugia (capofila), Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi dell'Aquila, Università degli Studi di Sassari e Politecnico di Bari. Il tema della ricerca è la rigenerazione urbana, quale strategia di sviluppo per il Paese e come strumento per la ripresa dalle recenti crisi, inclusa quella post-pandemica. Il progetto nasce con l'obiettivo di sviluppare un approccio rinnovato ai temi e alle questioni legate alla rigenerazione urbana, che sia innanzitutto sistemico, multidimensionale e multiscalare.

L'incontro è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1, Bando PRIN 2022, Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022, organizzato nell'ambito del progetto *Reloading city: a new systemic approach to urban and territorial regeneration*.

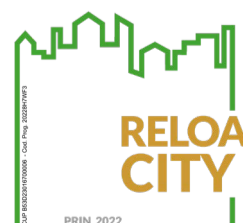
Codice Progetto: 20228H7WF3
CUP: B53D23016700006

Principal Investigator
prof.ssa Annalisa Giusti

Segreteria Organizzativa:
Dott. Giulio Profeta
giulio.profeta@unicampania.it

[Link per partecipazione online](#)

 AIDAMBIENTE

 RELOADING
CITY

PRIN 2022

ore 10.00

Saluti

ORNELLA ZERLENGA
Direttore del Dipartimento di Architettura e
Disegno industriale

FRANCESCO DE LEONARDIS
Presidente Associazione Italiana di Diritto
dell'Ambiente, Università degli Studi Roma Tre

Introduce

MARCO CALABRÒ
Vice Principal Investigator *Reloading City*
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli

ore 10.30 **I SESSIONE**

**LO SGUARDO AL PRESENTE:
L'IMPIANTO TEORICO
DI RIFERIMENTO**

Coordina

MARIO R. SPASIANO
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli

ore 13.00 **LIGHT LUNCH**

ore 14.00 **II SESSIONE**

**LO SGUARDO AL FUTURO:
LE BEST PRACTICES**

Coordina

ANNALISA GIUSTI
Principal Investigator *Reloading City*
Università degli Studi di Perugia

ore 16.30 **CONCLUSIONI**

GABRIELLA DE GIORGI
Università degli Studi del Salento

**PIANI E STRUMENTI PER LA
CITTÀ VERDE
TRA UTOPIA E REALTÀ**

28.05.2025

Dipartimento di
Architettura e Disegno
Industriale, Aula P4,
Via San Lorenzo, Aversa

FRANCESCA DI LASCIO
Università degli Studi Roma Tre
La città verde nei processi di rigenerazione urbana

TOMMASO BONETTI
Università degli Studi di Bologna
La città verde e la "riscoperta" della città pubblica

FRANCESCO COSTANZO
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
*Lo spazio della natura per la costruzione della
città contemporanea*

ADRIANA GALDERISI
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
*Le infrastrutture verdi tra opportunità di
rigenerazione ambientale e rischi di gentrification*

DIEGO MATRICANO
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
*Analisi economica dei processi di rigenerazione
urbana*

CATERINA FRETTOLOSO
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
*La produzione dei servizi ecosistemici:
il progetto dello spazio aperto urbano*

MARCO BROCCA
Università degli Studi del Salento
La forestazione urbana

GIULIO PROFETA
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
I Piani e i Regolamenti del verde

GIADA LIMONGI
Università degli Studi di Bari
*Il ruolo dell'agricoltura multifunzionale nei
processi di rigenerazione urbana: un approccio
multiscalare per l'Agro Aversano*

GASPARE OLIVA
Università degli Studi della Campania
Luigi Vanvitelli
*L'interconnessione dei Campi collocativi verdi
nell'area metropolitana settentrionale di Napoli*

Interventi programmati
MARCO F. ERRICO - ANGIOLA G. MODANO



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
GRUPPO UNIVERSITARIO



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli